



रेलवे भर्ती बोर्ड / RAILWAY RECRUITMENT BOARD
सी०ई०एन० ०९/२०२५-७ वें सीपीसी वेतन मैट्रिक्स के लेवल १ में विभिन्न पदों हेतु
CEN 09/2025 - Various Posts in Level 1 of 7th CPC Pay Matrix



RRB Group D 2025

Level-1 · CEN 09/2025 · Mathematics — Topic-wise

Hindi

28 Chapters · 1142 Questions · Official Answer Key

About this Compilation

Every **Mathematics** question asked across all shifts of the **RRB Group D (Level-1) 2025** examination (CEN 09/2025), regrouped by **chapter** instead of by shift, so you can revise one topic end to end. The correct option is marked as per the official answer key.

58 duplicate questions removed. RRB repeated these word-for-word across different shifts. They appear once here, so a chapter never prints the same question twice - the shift-wise and section-wise books still carry every occurrence.

How to use

- Use the **Index** to jump to any chapter (clickable).
- Within a chapter, questions on the same idea are placed together.
- The correct answer is highlighted in green with a tick.
- The same paper is also available shift-wise and section-wise at rank.qmaths.in.



Blackbook:
English Vocabulary



Toppers' Choice, Blackbook of English Vocabulary, Now available in App format : DOWNLOAD NOW

Index — All Chapters (click to open)

1 Number System Number System and Simplification · 39 Qs	15 Pipes and Cisterns Arithmetic · 24 Qs
2 LCM and HCF Number System and Simplification · 30 Qs	16 Time, Speed and Distance Arithmetic · 65 Qs
3 Simplification Number System and Simplification · 20 Qs	17 Problems on Trains Arithmetic · 20 Qs
4 Average Arithmetic · 43 Qs	18 Boats and Streams Arithmetic · 12 Qs
5 Percentage Arithmetic · 100 Qs	19 Surds and Indices Algebra · 36 Qs
6 Ratio and Proportion Arithmetic · 70 Qs	20 Algebraic Identities and Equations Algebra · 23 Qs
7 Mixture and Alligation Arithmetic · 22 Qs	21 Lines, Angles and Triangles Geometry and Mensuration · 21 Qs
8 Problems on Ages Arithmetic · 31 Qs	22 Circles, Quadrilaterals and Polygons Geometry and Mensuration · 19 Qs
9 Profit and Loss Arithmetic · 46 Qs	23 Mensuration 2D (Area and Perimeter) Geometry and Mensuration · 30 Qs
10 Discount and Marked Price Arithmetic · 52 Qs	24 Mensuration 3D (Surface Area and Volume) Geometry and Mensuration · 72 Qs
11 Partnership Arithmetic · 18 Qs	25 Trigonometric Ratios and Identities Trigonometry · 33 Qs
12 Simple Interest Arithmetic · 48 Qs	26 Height and Distance Trigonometry · 17 Qs
13 Compound Interest Arithmetic · 93 Qs	27 Statistics (Mean, Median and Mode) Data Interpretation and Statistics · 79 Qs
14 Time and Work Arithmetic · 31 Qs	28 Data Interpretation Data Interpretation and Statistics · 48 Qs

Number System and Simplification

39 Questions • Answer Key

Q1 Divisibility missing digit

A का वह न्यूनतम अंकीय मान ज्ञात कीजिए जिससे 58A4, 4 से विभाज्य हो जाए।

A. 0



B. 2

C. 6

D. 4

Q2 Divisibility missing digit

यदि 7 अंकों की संख्या 91056A4, 3 से पूर्णतः विभाज्य है, तो A का न्यूनतम मान क्या है?

A. 2



B. 5

C. 10

D. 1

Q3 Divisibility missing digit

यदि एक 7-अंकीय संख्या 87321A6, 6 से पूर्णतः विभाज्य है, तो A का न्यूनतम मान क्या है?

A. 0



B. 1

C. 2

D. 3

Q4 Divisibility missing digit

यदि 7-अंकीय संख्या 65873A8, 22 से पूर्णतः विभाज्य है, तो A का मान क्या है?

A. 3

B. 2



C. 7

D. 1

Q5 Divisibility missing digit

7 अंकों की संख्या 92A224B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान क्या है?

A. 6

B. 3

C. 1

D. 2



Q6 Divisibility missing digit

संख्या 455A1280 को 30 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 5

B. 2



C. 4

D. 3

Q7 Divisibility missing digit

यदि 7-अंकीय संख्या 48085A7, 3 से पूर्णतः विभाज्य है, तो A का न्यूनतम मान कितना है?

A. 7

B. 1



C. 8

D. 4

Q8 Divisibility missing digit

7 अंकों की संख्या 84A614B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान क्या होगा?

A. 2

B. 5

C. 1



D. 4



Q9 Divisibility missing digit

8-अंकीय संख्या 456A3264 को 12 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 4

B. 0



C. 6

D. 3

Q10 Divisibility missing digit

8-अंकीय संख्या 378A6070 में A का वह मान ज्ञात कीजिए जिससे यह 18 से विभाज्य हो जाए।

A. 5



B. 3

C. 8

D. 6

Q11 Divisibility missing digit

7-अंकों की संख्या 22A675B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

A. 6

B. 7

C. 4

D. 2

**Q12 Divisibility missing digit**

8-अंकों की संख्या 753A3228 को 18 से विभाज्य बनाने के लिए A का मान कितना होना चाहिए?

A. 5

B. 9

C. 2

D. 6

**Q13 Divisibility missing digit**

संख्या 717A0280 को 3 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 2



B. 1

C. 8

D. 5

Q14 Divisibility missing digit

7 अंकों की संख्या 45A216B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान कितना होगा?

A. 5

B. 3

C. 0



D. 2

Q15 Divisibility missing digit

यदि एक 7 अंकों की संख्या 29009A6, 7 से पूर्णतः विभाज्य है, तो A का न्यूनतम मान क्या है?

A. 1

B. 9

C. 5

D. 2

**Q16 Divisibility missing digit**

7 अंकों की संख्या 39A122B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान क्या है?

A. 6

B. 3

C. 2

D. 1

**Q17 Divisibility missing digit**

संख्या 456A2384 को 16 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 4

B. 5

C. 2

D. 0

**Q18 Divisibility remainder**

वह सबसे छोटी संख्या ज्ञात कीजिए जिसे 97306 में जोड़ने पर वह 6 से विभाज्य हो जाए।

A. 1

B. 0

C. 3

D. 2



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Divisibility rules

निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या 9 से विभाज्य है?

A. 3,624

B. 5,328



C. 4,317

D. 6,018

Q20 Divisibility rules

संख्या 1408, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

A. 24

B. 13

C. 22



D. 21

Q21 Divisibility rules

संख्या 13167 निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

A. 69

B. 63



C. 67

D. 61

Q22 Divisibility rules

संख्या 4488, निम्नलिखित में से किस संख्या से विभाज्य है?

A. 30

B. 22



C. 26

D. 19

Q23 Missing digit divisibility

8-अंकों की संख्या 541A4888 को 9 से विभाज्य बनाने के लिए A का मान कितना होना चाहिए?

A. 2

B. 1

C. 9

D. 7

**Q24 Missing digit divisibility**

8-अंकीय संख्या 910A3076 को 6 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 1

**Q25 Missing digit divisibility**

8 अंकीय संख्या 796A6351 के 3 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 5

B. 3

C. 1

D. 2

**Q26 Missing digit divisibility**

7-अंकों की संख्या 86A238B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान कितना होगा?

A. 0



B. 5

C. 4

D. 3

Q27 Missing digit divisibility

8 अंकों की संख्या 109A7760 को 16 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 2

B. 0



C. 5

D. 4

Q28 Missing digit divisibility

$(3K^2 - 2)$ का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए छह अंकों की संख्या 7K8508, 6 से विभाज्य है।

A. 10



B. 14

C. 17

D. 8



Q29 Missing digit divisibility

7-अंकों की संख्या 36A836B, 3 से विभाज्य है। (A + B) का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

A. 6

B. 1

C. 4

D. 5

Q30 Missing digit divisibility

A का वह न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए जो संख्या 604A4744 को 3 से विभाज्य बनाएगा।

A. 7

B. 1

C. 8

D. 4

Q31 Missing digit divisibility

A का वह क्या मान होना चाहिए जिससे कि संख्या 391A6922, 11 से विभाज्य हो जाए?

A. 5

B. 6

C. 3

D. 7

Q32 Missing digit divisibility

संख्या 469A1423 को 3 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 1

B. 4

C. 5

D. 6

Q33 Missing digit divisibility

संख्या 506A2404 को 3 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 6

B. 3

C. 4

D. 0

Q34 Missing digit divisibility

संख्या 659A9422 को 3 से विभाज्य बनाने के लिए A का न्यूनतम मान क्या होना चाहिए?

A. 2

B. 4

C. 1

D. 7

Q35 Missing digit divisibility

7-अंकीय संख्या 69A840B, 12 से विभाज्य है। (A + B) का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए।

A. 11

B. 10

C. 15

D. 16

Q36 Prime numbers

तीन अभाज्य संख्याओं का योगफल 112 है। यदि एक संख्या, दूसरी संख्या से 36 अधिक है, तो इन संख्याओं का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

A. 5678

B. 4516

C. 5402

D. 4826

Q37 Prime numbers

एक कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या 50 से अधिक लेकिन 58 से कम एक अभाज्य संख्या है। कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

A. 53

B. 55

C. 52

D. 57



Q38 Prime numbers

किसी आण्विक यौगिक में परमाणु A और B हैं, जहाँ उनके प्रति अणु गुणन क्रमशः आरंभ से 5वीं और 7वीं अभाज्य संख्याएँ हैं। इस यौगिक में 10 समरूप अणु हैं। एक अभिक्रिया के बाद, प्रति अणु B परमाणुओं की संख्या दोगुनी हो जाती है, और C परमाणु (जो आरंभ से तीसरी अभाज्य संख्या के बराबर है) जुड़ जाते हैं। अभिक्रिया के बाद सभी 10 अणुओं में A, B और C परमाणुओं की कुल संख्या कितनी होगी?

A. 550

B. 690

C. 500



D. 330

Q39 Prime numbers

0 और 32 के बीच की सभी अभाज्य संख्याओं का योगफल कितना है?

A. 131

B. 160



C. 161

D. 132



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Number System and Simplification

30 Questions • Answer Key

Q1 Co-prime numbers

संख्याओं के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा, सह-अभाज्य है?

A. 119, 239



B. 49, 217

C. 48, 111

D. 30, 201

Q2 Co-prime numbers

निम्नलिखित में से कौन-सा संख्या युग्म, सह-अभाज्य नहीं है?

A. (101, 107)

B. (211, 337)

C. (143, 286)



D. (137, 221)

Q3 Coprime numbers property

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन, सदैव सत्य होता है?

A. दो अभाज्य संख्याएँ कभी भी सहअभाज्य नहीं होती हैं।

B. एक ही संख्या के गुणज, सदैव सहअभाज्य होते हैं।

C. दो क्रमागत पूर्णांक सदैव सहअभाज्य होते हैं।



D. दो सम संख्याएँ सदैव सहअभाज्य होती हैं।

Q4 Coprime numbers property

संख्याओं का निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म परस्पर सह-अभाज्य है?

A. 63 और 91

B. 96 और 111

C. 24 और 51

D. 101 और 77



Q5 HCF LCM of ratio numbers

तीन संख्याएँ 4 : 5 : 6 के अनुपात में हैं और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 13 है। उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) ज्ञात कीजिए।

A. 960

B. 686

C. 780



D. 1080

Q6 HCF LCM of ratio numbers

यदि दो संख्याओं का अनुपात 4 : 9 है और उनका महत्तम समापवर्तक 34 है, तो उनका लघुत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

A. 1214

B. 1250

C. 1227

D. 1224



Q7 HCF LCM of ratio numbers

तीन संख्याओं का अनुपात 3 : 14 : 13 है, और उनका लघुत्तम समापवर्तक (LCM) 5460 है। उन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) ज्ञात कीजिए।

A. 36

B. 10



C. 59

D. 5

Q8 HCF LCM product

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 18 है और उनका लघुत्तम समापवर्तक 540 है। यदि एक संख्या 90 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 120

B. 108



C. 54

D. 96

Q9 HCF and LCM combined

432 और 120 तथा 150 के LCM का HCF कितना है?

A. 16

B. 24



C. 8

D. 12



Q10 HCF and LCM combined

19 और 57 के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का योगफल क्या है?

A. 66

B. 95

C. 76



D. 57

Q11 HCF of numbers

संख्या 252, 396 और 524 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए।

A. 4



B. 12

C. 9

D. 36

Q12 HCF of numbers

6, 33, 42, 114, 210 का म.स.प. (HCF) ज्ञात कीजिए।

A. 2

B. 3



C. 1

D. 7

Q13 HCF of numbers

यदि एक समपंचभुज की भुजा (cm में) 18 और 27 के HCF के बराबर है, तो पंचभुज का परिमाप (cm में) कितना है?

A. 36

B. 27

C. 54

D. 45

**Q14 HCF word problem**

एक स्कूल विद्यार्थियों को 60 पेंसिल और 75 इरेजर इस प्रकार वितरित करना चाहता है कि सभी विद्यार्थियों को समान संख्या में पेंसिल और समान संख्या में इरेजर मिले, जिनमें कोई वस्तु शेष नहीं रहे। इस उपहार को प्राप्त करने वाले विद्यार्थियों की अधिकतम संख्या कितनी है?

A. 25

B. 5

C. 15



D. 10

Q15 HCF word problem

12 m, 18 m, और 24 m लंबाई वाली तीन रस्सियों को बराबर लंबाई वाले टुकड़ों में इस प्रकार काटा जाना है कि किसी भी रस्सी से कोई भाग शेष न बचे। प्रत्येक टुकड़े की अधिकतम संभावित लंबाई (मीटर में) कितनी होगी?

A. 12

B. 9

C. 3

D. 6

**Q16 HCF word problem**

वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 85, 153 और 221 को विभाजित करने पर, प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होता है।

A. 34

B. 68



C. 60

D. 38

Q17 HCF word problem

4m x 3.2 m माप वाले कमरे की पूरी तरह से फर्श लगाने के लिए आवश्यक एकसमान वर्गाकार टाइलों की न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 40

B. 20



C. 18

D. 9

Q18 LCM from ratio and HCF

दो संख्याओं का अनुपात 21 : 5 है और उनका महत्तम समापवर्तक (HCF) 50 है। उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या होगा?

A. 5260

B. 5250



C. 5220

D. 5240

Q19 LCM of numbers

48 और 68 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) ज्ञात कीजिए।

A. 684

B. 786

C. 864

D. 816



Q20 LCM word problem

एक नीली बत्ती प्रत्येक 6 सेकंड में और एक लाल बत्ती प्रत्येक 9 सेकंड में टिमटिमाती है। कितने सेकंड बाद दोनों बत्तियाँ पुनः एक साथ टिमटिमाएंगी?

A. 9 सेकंड

B. 3 सेकंड

C. 18 सेकंड



D. 12 सेकंड

Q21 LCM word problem

राहुल हर 6 दिन में, प्रिया हर 8 दिन में, और अमित हर 12 दिन में पुस्तकालय जाता है। यदि तीनों आज पुस्तकालय में मिलते हैं, तो कितने दिनों बाद वे सभी वहाँ मिलेंगे?

A. 20 दिन

B. 16 दिन

C. 24 दिन



D. 28 दिन

Q22 LCM word problem

4 अंकों की वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 12, 24, 45 और 60 से विभाज्य है।

A. 9,600

B. 9,256

C. 9,450

D. 9,720

**Q23 LCM word problem**

दो घंटियाँ क्रमशः 9 मिनट और 10 मिनट के अंतराल पर बजती हैं। यदि वे सुबह 8:00 बजे एक साथ बजती हैं, तो अगली बार वे कितने मिनट बाद पुनः एक साथ बजेंगी?

A. 45 मिनट

B. 90 मिनट



C. 60 मिनट

D. 100 मिनट

Q24 LCM word problem

दो सिक्वोरिटी लाइटें, जिनमें से एक, प्रत्येक 36 मिनट और दूसरी, प्रत्येक 54 मिनट के नियमित अंतराल पर फ्लैश करती है। यदि दोनों लाइटें 8:00 AM पर एक साथ फ्लैश करती हैं, तो वे दोबारा एक साथ कब फ्लैश करेंगी?

A. 9:38 AM

B. 9:28 AM

C. 9:08 AM

D. 9:48 AM

**Q25 Product of HCF and LCM**

दो संख्याओं के महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का गुणनफल 1944 है। यदि पहली संख्या 54 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 36



B. 42

C. 48

D. 24

Q26 Product of HCF and LCM

दो संख्याओं का म.स.प. (HCF) और ल.स.प. (LCM) क्रमशः 4 और 288 हैं। यदि उनमें से एक संख्या 32 है, तो दूसरी संख्या कितनी है?

A. 18

B. 24

C. 36



D. 48

Q27 Product of HCF and LCM

दो संख्याएँ 12 और 18 हैं। इनके महत्तम समापवर्तक (HCF) और लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) का गुणनफल ज्ञात कीजिए।

A. 108

B. 216



C. 324

D. 432



Q28 Product of HCF and LCM

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक (HCF) 11 है और उनका लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) 1870 है। यदि एक संख्या 22 है, तो दूसरी संख्या का इकाई अंक ज्ञात कीजिए।

A. 7

B. 4

C. 3

D. 5

**Q29** Product of HCF and LCM

दो संख्याओं का महत्तम समापवर्तक और लघुत्तम समापवर्त्य क्रमशः 16 और 96 है। यदि इनमें से एक संख्या 48 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 28

B. 32



C. 34

D. 30

Q30 Product of HCF and LCM

दो प्राकृत संख्याओं का गुणनफल 1421 है। उनका HCF, 7 है। संख्याओं के LCM और HCF का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 29:7

B. 29:1



C. 27:1

D. 23:7



Number System and Simplification

20 Questions • Answer Key

Q1 BODMAS evaluation

 $32 - 5 \text{ of } (17 - 12) + 4 \times 7 - 6 \div 3$ को सरल कीजिए।

A. 32

B. 31

C. 33



D. 35

Q2 BODMAS evaluation

 $16 - 5 \times 3 + 19$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 22

B. 18

C. 20



D. 19

Q3 BODMAS evaluation

 $272 \div 17 \times 1.5 + 13 - 5$ को सरल कीजिए।

A. 33

B. 32



C. 29

D. 28

Q4 BODMAS evaluation

 $16 - 5 \times 3 + 18$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 19



B. 17

C. 18

D. 21

Q8 BODMAS evaluation

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:

$$12 - 3 \times 2 + \frac{8}{2}$$

A. 12

B. 8

C. 14

D. 10



Q5 BODMAS numeric evaluation

 $16 - 5 \times 4 + 4$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2

B. 0



C. -2

D. -1

Q6 BODMAS numeric evaluation

 $16 - 5 \times 4 + 5$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 0

B. 3

C. -1

D. 1



Q7 BODMAS with decimals

 $0.65 \div 0.13 + 3.5 - 2.825$ को सरल कीजिए।

A. 5.675



B. 5.875

C. 5.375

D. 5.175



Q9 BODMAS numeric evaluation

$3^3 \times 3^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3^6

B. 3^8

C. 3^5 ✓

D. 3^1

Q10 BODMAS numeric evaluation

निम्नलिखित व्यंजक को सरल करें:

$$[18 - \{6 + (4 \times 2)\} + 3^2] \div 3$$

A. $4\frac{2}{3}$

B. $4\frac{1}{3}$ ✓

C. $2\frac{1}{3}$

D. $3\frac{1}{4}$

Q11 BODMAS numeric evaluation

निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$$(3\sqrt{5} + 2\sqrt{3})^2 - (3\sqrt{5} - 2\sqrt{3})^2$$

A. $18\sqrt{5}$

B. $36\sqrt{3}$

C. $30\sqrt{15}$

D. $24\sqrt{15}$ ✓

Q12 BODMAS numeric evaluation

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए।

$$\frac{(36 - 6)^2}{3 \times 2} + 4 \times (5 - 3)^3$$

A. 184

B. 176

C. 172

D. 182 ✓



Q13 BODMAS with fractions

$\frac{7}{2} \div \frac{3}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{25}{8}$ को सरलीकृत कीजिए।
 $8 \div \frac{5}{2}$ of $\frac{1}{2}$

A. $\frac{11}{24}$

B. $\frac{5}{24}$

C. $\frac{13}{24}$

D. $\frac{7}{24}$



Q14 BODMAS with fractions

सरल कीजिए:

$6 \div \left[(9 - 6) \div \left\{ (5 - 3) \div \left(2 + \frac{8}{13} \right) \right\} \right]$

A. $\frac{34}{13}$

B. $\frac{13}{17}$

C. $\frac{7}{17}$

D. $\frac{26}{17}$



Q15 Recurring decimal to fraction

जब संख्या $1.\overline{074}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखा जाता है, तब वह _____ के बराबर होती है।

A. $\frac{274}{999}$

B. $\frac{29}{27}$

C. $\frac{37}{27}$

D. $\frac{174}{999}$



Q16 Recurring decimal to fraction

यदि दशमलव संख्या $0.15\overline{201}$ को $\frac{a}{b}$ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है जहाँ a और b सह-अभाज्य संख्याएँ हैं, तो $\sqrt{b-a+281}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 105

B. 98

C. 145

D. 120

**Q17** Square root simplification

$\sqrt{(272)^2 - (128)^2}$ को सरल कीजिए।

A. 144

B. 240

C. 256

D. 200

**Q18** Unrecoverable question text

निम्नलिखित बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

अंक	14	28	55	75	93
विद्यार्थियों की संख्या	33	81	73	44	35

A. 46

B. 42

C. 39

D. 50

**Q19** Unrecoverable question text **ENGLISH**

Find the median from the following data.

Age in years	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90
No. of patients	21	25	13	11	10	37	23

A. 79

B. 60

C. 48

D. 72



Q20 Value of expression

निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$\left(\frac{3^4 \times 3^{-2}}{3^{-1}} \right)^2 \div 3^5$$

A. 1

B. $\frac{2}{3}$

C. 3



D. $\frac{1}{3}$



Q1 Average of consecutive numbers

5, 6, 7, 8, 9,, 66, 67, 68, 69, 70, 71 का औसत ज्ञात कीजिए।

A. 36

B. 38



C. 34

D. 32

Q2 Average of consecutive numbers

4 क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 36 है। उनमें से सबसे बड़ी और सबसे छोटी संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

A. 68

B. 66

C. 74

D. 72

**Q3** Average of remaining items

सप्ताह के पहले 3 दिनों का औसत तापमान 36°C था और उस सप्ताह का औसत तापमान 35°C था। तो उस सप्ताह के अंतिम 4 दिनों का औसत तापमान क्या था?

A. 35.5°C B. 35°C C. 34.25°C D. 34°C **Q4** Average of remaining items

एक कक्षा में, 25 छात्रों के औसत अंक 80 हैं। यदि इनमें से 15 छात्रों के औसत अंक 85 हैं, तो शेष छात्रों के औसत अंक कितने होंगे?

A. 73

B. 72.5



C. 73.5

D. 72

Q5 Average of remaining items

2024 की पहली छमाही में सुलेखा ने प्रत्येक महीने (जनवरी से जून), औसतन 2.2 kg चीनी का सेवन किया। 2024 के दौरान उसने प्रत्येक महीने औसतन 2.5 kg चीनी का सेवन किया। 2024 के जुलाई और दिसंबर के बीच उसने औसतन _____ चीनी का सेवन किया।

A. 2.7 kg

B. 2.2 kg

C. 2.5 kg

D. 2.8 kg

**Q6** Average of series

24 से शुरू होने वाले प्रथम 8 क्रमागत सम संख्याओं का औसत कितना है?

A. 30

B. 32

C. 33

D. 31

**Q7** Average of series

n प्रेक्षणों 1, 4, 9, 16, ..., n^2 का माध्य 130 है। n का मान कितना है?

A. 19



B. 15

C. 20

D. 13

Q8 Average of subgroups

एक कारखाने में 90 श्रमिकों का औसत दैनिक वेतन ₹140 है, और महिला श्रमिकों का औसत दैनिक वेतन ₹130 है। यदि एक-तिहाई श्रमिक पुरुष हैं, तो पुरुष श्रमिकों का औसत दैनिक वेतन कितना है?

A. ₹156

B. ₹164

C. ₹160



D. ₹152



Q9 Average of subgroups

एक 5-सदस्यीय परिवार में दादा-दादी, माता-पिता और एक पोता है। दादा-दादी की औसत आयु 76 वर्ष है, माता-पिता की औसत आयु 40 वर्ष है और पोते की आयु 8 वर्ष है। परिवार की औसत आयु कितनी होगी?

A. 42 वर्ष

B. 48 वर्ष



C. 44 वर्ष

D. 46 वर्ष

Q10 Average of subgroups

एक कक्षा में 90 विद्यार्थियों की औसत आयु 21 वर्ष है। उनमें से 30 विद्यार्थियों की औसत आयु 23 वर्ष है और अन्य 30 विद्यार्थियों की औसत आयु 25 वर्ष है। शेष विद्यार्थियों की औसत आयु क्या है?

A. 17 वर्ष

B. 15 वर्ष



C. 14 वर्ष

D. 18 वर्ष

Q11 Average of subgroups

A, B, C, D और E की औसत आयु 55 वर्ष है। A और B की औसत आयु 45 वर्ष है तथा C और D की औसत आयु 57 वर्ष है। E की आयु ज्ञात कीजिए।

A. 76 वर्ष

B. 71 वर्ष



C. 66 वर्ष

D. 68 वर्ष

Q12 Average of subgroups

एक परिवार का औसत मासिक व्यय वर्ष के पहले तीन माह के दौरान ₹3,200, अगले चार माह के दौरान ₹3,550 और अंतिम पांच माह के दौरान ₹4,120 है। यदि वर्ष भर में कुल बचत ₹2,265 थी, तो औसत मासिक आय कितनी है?

A. ₹3,880

B. ₹3,888.75



C. ₹4,380

D. ₹4,234.60

Q13 Average of subgroups

एक विषय में 350 विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त औसत अंक 75 हैं। शीर्ष 100 विद्यार्थियों का औसत 85 पाया गया और अंतिम 100 विद्यार्थियों का औसत 65 पाया गया। शेष 150 विद्यार्थियों के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

A. 55

B. 75



C. 85

D. 65

Q14 Average of subgroups

एक पुस्तकालय में रविवार को औसतन 612 आगंतुक और अन्य दिनों में 240 आगंतुक आते हैं। रविवार से शुरू होने वाले 30 दिनों के महीने में प्रति दिन आगंतुकों की औसत संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 310

B. 315

C. 302



D. 298

Q15 Average with unknown

यदि तीन मानों $3x$, $2x + 6$ और $2x + 1$ का माध्य 7 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 8

B. 4

C. 6

D. 2

**Q16 Combined average**

20 विद्यार्थियों के औसत अंक 60 हैं, तथा अन्य 30 विद्यार्थियों के औसत अंक 80 हैं। प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा प्राप्त संयुक्त औसत अंक कितने है?

A. 72



B. 70

C. 74

D. 68



Q17 Correction in average

कक्षा में किए गए एक सर्वेक्षण में 36 विद्यार्थियों का औसत वजन 50 kg दर्ज किया गया। बाद में पता चला कि एक विद्यार्थी का वजन गलती से 37 kg के बजाय 73 kg दर्ज कर लिया गया था। कक्षा का सही औसत वजन ज्ञात कीजिए।

A. 48 kg

B. 50 kg

C. 49 kg



D. 47 kg

Q18 Maximum and minimum mean

10 विद्यार्थियों के एक समूह में, न्यूनतम 9 प्राप्तांकों का माध्य 46 है जबकि अधिकतम 9 प्राप्तांकों का माध्य 50 है। 10 विद्यार्थियों के पूर्ण समूह के लिए, अधिकतम संभव माध्य, न्यूनतम संभव माध्य से कितना अधिक है?

A. 3.2



B. 3.6

C. 4.3

D. 3.4

Q19 Middle value from averages

21 विद्यार्थियों के औसत अंक 32 हैं। यदि प्रथम 10 विद्यार्थियों के औसत अंक 30 हैं और अंतिम 10 विद्यार्थियों के औसत अंक 31 हैं, तो 11वें विद्यार्थी के अंक ज्ञात कीजिए।

A. 62



B. 60

C. 65

D. 64

Q20 New average after addition

पिछले 5 चुनावों में एक राजनीतिक दल द्वारा प्राप्त सीटों का औसत 23 है। यदि यह दल वर्तमान चुनावों में 47 सीटें प्राप्त करता है, तो छह चुनावों में इस राजनीतिक दल द्वारा प्राप्त सीटों का नया औसत ज्ञात कीजिए।

A. 29

B. 27



C. 30

D. 28

Q21 Replacement in average

जब 42 kg वजन वाले बच्चे के स्थान पर एक नए बच्चे को शामिल किया जाता है, तो 12 बच्चों के औसत वजन में 1.5 kg की वृद्धि हो जाती है। नए बच्चे का वजन ज्ञात कीजिए।

A. 60 kg



B. 59 kg

C. 61 kg

D. 62 kg

Q22 Replacement in average

तीन महिलाओं का औसत वजन तब 4 kg बढ़ जाता है, जब उनमें से 102 kg वजन वाली एक महिला को दूसरी महिला से बदल दिया जाता है। नई महिला का वजन कितना है?

A. 118 kg

B. 116 kg

C. 112 kg

D. 114 kg

**Q23 Simple average of numbers**

संख्या 4, 8 और 12 का औसत कितना होगा?

A. 12

B. 8



C. 6

D. 10

Q24 Simple average of numbers

2, 4, 6 और 8 का औसत कितना होगा?

A. 6

B. 4

C. 7

D. 5

**Q25 Simple average of numbers**

निम्नलिखित संख्याओं का माध्य ज्ञात कीजिए:

283, 261, 253, 175, 186 और 192

A. 225



B. 230

C. 235

D. 220



Q26 Simple average of numbers

453, 397, 332 और 84 का औसत ज्ञात कीजिए।

- A. 336.5
- B. 306.5
- C. 316.5
- D. 326.5

**Q27 Weighted average**

संख्याओं 1, 3 और 14 को क्रमशः 3, 1 और 1 का भार दिया गया है। उनका भारित समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- A. 4
- B. 3
- C. 8
- D. 6

**Q28 Weighted average**

एक विद्यार्थी ने 2 और 3 भार (वेट) वाली दो परीक्षाओं में क्रमशः 60 और 80 अंक प्राप्त किए। भारित औसत अंक क्या है?

- A. 72
- B. 70
- C. 75
- D. 73

**Q29 Weighted average**

एक फैक्ट्री 10 मशीनें खरीदती है: 6 मशीन A और 4 मशीन B। इनके मूल्य क्रमशः ₹20300 और ₹87000 हैं। मशीनों की औसत कीमत ज्ञात कीजिए।

- A. ₹46990
- B. ₹46970
- C. ₹46960
- D. ₹46980

**Q30 Weighted average**

एक सर्वेक्षण में, 4 लोगों ने किसी उत्पाद को 5 की रेटिंग दी और 6 लोगों ने इसे 3 की रेटिंग दी। इसकी भारित औसत रेटिंग कितनी होगी?

- A. 3.8
- B. 4.0
- C. 3.5
- D. 4.2

**Q31 Weighted average**

संख्या 4, 8 और 10 के लिए क्रमशः 2, 3 और 5 भार निर्धारित किए गए हैं। उनका भारित समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

- A. 6.5
- B. 9.1
- C. 8.2
- D. 7.4

**Q32 Weighted average**

एक परीक्षा में गणित और विज्ञान के अंकों का भार क्रमशः 2 और 3 है। एक विद्यार्थी गणित में 50 और विज्ञान में 70 अंक प्राप्त करता है। परीक्षा में उसका भारित औसत अंक कितना है?

- A. 60
- B. 58
- C. 64
- D. 62

**Q33 Weighted average**

एक विद्यार्थी को 40% भार वाले एक असाइनमेंट में 80 अंक तथा 60% भार वाले प्रोजेक्ट में 70 अंक प्राप्त होते हैं। भारित औसत अंक कितना है?

- A. 72
- B. 74
- C. 70
- D. 80

**Q34 Weighted average**

चार विषयों को क्रमशः 2, 3, 4 और 1 का भारांक दिया गया है। एक छात्र ने इन विषयों में 60, 70, 80 और 90 अंक प्राप्त किए हैं। इन अंकों का भारित माध्य (weighted mean) कितना है?

- A. 78
- B. 64
- C. 74
- D. 68



Q35 Weighted average

एक स्कूल में चार ग्रेड हैं। ग्रेड 9, ग्रेड 10, ग्रेड 11 और ग्रेड 12 में प्राप्त औसत अंक क्रमशः 65, 70, 70 और 74 हैं। प्रत्येक संगत ग्रेड में विद्यार्थियों की संख्या क्रमशः 40, 45, 35 और 50 है। सभी ग्रेड के सभी विद्यार्थियों के लिए भारत समांतर माध्य अंक कितना है?

A. 73

B. 70



C. 68

D. 69

Q36 Weighted average

एक कक्षा में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 3:2 है। एक परीक्षा में, लड़कों के औसत अंक 70 और लड़कियों के औसत अंक 80 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक ज्ञात कीजिए।

A. 72

B. 74



C. 76

D. 75

Q37 Weighted average

8 के प्रथम 6 गुणजों का भारत समांतर माध्य ज्ञात कीजिए, जहां प्रत्येक गुणज का भार उसके मान का आधा है। अपना उत्तर दशमलव के दो स्थान तक दीजिए।

A. 52.52

B. 43.67

C. 34.67



D. 25.36

Q38 Weighted average

एक स्कूल में दो सेक्शन A और B हैं, जिनमें क्रमशः 30 और 40 विद्यार्थी हैं। सेक्शन A के गणित की परीक्षा में औसत अंक 75 हैं, जबकि सेक्शन B के औसत अंक 80 हैं। पूरी कक्षा के औसत अंक (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 78.53

B. 79.57

C. 76.54

D. 77.86

**Q39 Weighted average**

एक क्रिकेटर का चार मैचों में औसत स्कोर 45 है और अन्य छह मैचों में औसत स्कोर 65 है। सभी दस मैचों में औसत स्कोर ज्ञात कीजिए।

A. 55

B. 56

C. 57



D. 58

Q40 Weighted average

एक कक्षा में 25 लड़कों और 20 लड़कियों द्वारा प्राप्त अंकों का औसत 73 है। यदि लड़कियों के औसत अंक, लड़कों के औसत अंकों से 4.5 अधिक हैं, तो सभी लड़कियों द्वारा प्राप्त कुल अंक ज्ञात कीजिए।

A. 1510



B. 1550

C. 1570

D. 1450

Q41 Combined average

यदि किसी सप्ताह के पहले 3 दिनों का औसत तापमान 38.5°C है और अंतिम 4 दिनों का औसत तापमान 39.2°C है, तो पूरे सप्ताह का औसत तापमान ज्ञात कीजिए।

A. 38.8°C B. 39°C C. 38.6°C D. 38.9°C 

Q42 Sum from average

पांच संख्याओं का औसत 18.45 है। पांचों संख्याओं का योगफल ज्ञात कीजिए।

A. 95.25

B. 92.25



C. 90.25

D. 84.25

Q43 Weighted average

रवि ₹100 प्रति kg की दर से 2 kg सेब और ₹60 प्रति kg की दर से 3 kg केले खरीदता है।
उसके द्वारा खरीदे गए फलों का प्रति kg औसत मूल्य कितना है?

A. ₹72

B. ₹70

C. ₹76



D. ₹80



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Basic percentage value

एक चुनाव में, कुल 8,000 मत डाले गए। उम्मीदवार X को कुल मतों में से 55% मत प्राप्त हुए। उम्मीदवार X को प्राप्त मतों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 4,000
- B. 4,600
- C. 4,200
- D. 4,400

**Q2 Basic percentage value**

स्कूल के एक चुनाव में, 10% विद्यार्थियों ने वोट नहीं दिया। यदि विद्यार्थियों की कुल संख्या 2,000 थी, तो कितने विद्यार्थियों ने वोट दिया?

- A. 1,900
- B. 1,600
- C. 1,800
- D. 1,700

**Q3 Basic percentage value**

एक चुनाव में, उम्मीदवार A को कुल मतों में से 60% मत प्राप्त हुए जबकि उम्मीदवार B को शेष मत प्राप्त हुए। यदि कुल मत 5,000 थे, तो उम्मीदवार B को कितने मत प्राप्त हुए?

- A. 3,000
- B. 2,000
- C. 2,400
- D. 1,500

**Q4 Combined percentage change**

एक वाशिंग मशीन की कीमत, एक TV की कीमत से 50% कम है। यदि वाशिंग मशीन की कीमत में 76% की वृद्धि होती है और TV की कीमत में 37% की कमी होती है, तो 4 वाशिंग मशीनों और 3 TV की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 8.2% की वृद्धि
- B. 13% की वृद्धि
- C. 16% की कमी
- D. 5% की कमी

**Q5 Combined percentage change**

एक वाशिंग मशीन की कीमत, एक TV की कीमत से 50% कम है। यदि वाशिंग मशीन की कीमत में 83% की वृद्धि होती है तथा TV की कीमत में 38% की कमी होती है, तो 8 वाशिंग मशीनों और 4 TV की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 26% की वृद्धि
- B. 27% की कमी
- C. 22.5% की वृद्धि
- D. 19% की कमी

**Q6 Dimension change constant area**

एक आयत की लंबाई में 40% की वृद्धि की जाती है। क्षेत्रफल को स्थिर रखने के लिए चौड़ाई में कितने प्रतिशत की कमी करनी होगी? (2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)

- A. 30.57%
- B. 31.57%
- C. 27.57%
- D. 28.57%

**Q7 Election votes percentage**

एक चुनाव में केवल दो उम्मीदवार चुनाव लड़ रहे हैं। जिस व्यक्ति को 25% वोट प्राप्त हुए, वह 500 वोटों से हार गया। यह मानते हुए कि कोई भी वोट अवैध नहीं था, डाले गए वोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 3000
- B. 1000
- C. 2000
- D. 4000

**Q8 Election votes percentage**

दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, एक उम्मीदवार को कुल वोटों का 28% प्राप्त हुआ और वह 649 वोटों से हार गया। यदि सभी वोट वैध थे, तो डाले गए वोटों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 1475
- B. 1495
- C. 1485
- D. 1465



Q9 Election votes percentage

दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में, वैध वोटों का 59% प्राप्त करने वाले उम्मीदवार ने 450 वोटों के बहुमत से जीत हासिल की। कुल वैध वोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 2540

B. 2456

C. 2500



D. 2350

Q10 Election votes percentage

एक शहर में, X और Y उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में 75% पंजीकृत वोटर्स ने वोट डाले। उम्मीदवार X ने 840 वोटों से चुनाव जीता। यदि उम्मीदवार Y को 50% अधिक वोट प्राप्त हुए होते, तो चुनाव बराबरी पर समाप्त होता। शहर में पंजीकृत वोटर्स की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 5230

B. 5700

C. 4800

D. 5600

**Q11 Election votes percentage**

दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में, कुल वोटों में से 10% वोट अमान्य घोषित कर दिए गए, और सभी वैध वोट दोनों उम्मीदवारों में से किसी एक के पक्ष में पड़े। यदि विजेता को वैध वोटों का 53% प्राप्त हुआ और वह 1,620 वोटों से चुनाव जीत गया, तो डाले गए कुल वोटों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 28,000

B. 32,000

C. 27,000

D. 30,000

**Q12 Election votes percentage**

दो उम्मीदवारों के बीच हुए एक चुनाव में, पंजीकृत मतदाताओं में से 80% मतदाताओं ने अपने मत डाले और डाले गए मतों में से 10% मत अवैध पाए गए। विजयी उम्मीदवार को वैध मतों में से 55% मत मिले और वह 378 मतों के अंतर से चुनाव जीत गया। कुल कितने मतदाता पंजीकृत थे?

A. 5250



B. 5249

C. 5253

D. 5251

Q13 Election votes percentage

एक चुनाव में, A को डाले गए मतों के 63.2% मत प्राप्त हुए। यदि डाले गए मतों की कुल संख्या 5000 है, तो A को कितने मत प्राप्त हुए?

A. 3580

B. 2760

C. 2580

D. 3160

**Q14 Election votes percentage**

दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में, पंजीकृत मतदाताओं में से 18% ने मतदान नहीं किया और डाले गए 750 वोट अवैध घोषित कर दिए गए। विजयी उम्मीदवार को वैध वोटों का 70% प्राप्त हुआ और उसने 4,620 वोटों के अंतर से जीत हासिल की। पंजीकृत मतदाताओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 16,700

B. 16,200

C. 15,600

D. 15,000

**Q15 Election votes percentage**

दो उम्मीदवारों के बीच हुए चुनाव में, 25% पंजीकृत मतदाताओं ने मतदान नहीं किया तथा डाले गए 795 मतों को अवैध घोषित कर दिया गया। विजयी उम्मीदवार ने 70% वैध मत प्राप्त किए और दूसरे उम्मीदवार को 3,600 मतों के अंतर से हराया। मतदाता सूची में कुल मतदाताओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 13,060



B. 12,680

C. 13,456

D. 12,090

Q16 Error percent in area

एक आयताकार पार्क की भुजाओं को मापते समय, यदि एक भुजा को 6% अधिक और दूसरी भुजा को 5% कम मापा जाता है, तो क्षेत्रफल की गणना में कितने प्रतिशत की त्रुटि होगी?

A. 0.2% की वृद्धि

B. 0.7% की कमी

C. 0.7% की वृद्धि



D. कोई परिवर्तन नहीं



Q17 Income expenditure savings

रमन की आय ₹70,000 है। वह अपनी आय का 26% बचाता है। यदि उसकी आय में 32% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 45% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी बचत पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. ₹910 की कमी होगी



B. ₹909 की वृद्धि होगी

C. ₹908 की कमी होगी

D. ₹913 की वृद्धि होगी

Q18 Income expenditure savings

रमन की आय ₹34,000 है। वह अपनी आय का 5.5% बचाता है। यदि उसकी आय में 17% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 10% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी बचत पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. ₹2,567 की वृद्धि होगी



B. ₹10,284 की वृद्धि होगी

C. ₹10,285 की कमी होगी

D. ₹2,657 की कमी होगी

Q19 Income expenditure savings

रमन की आय ₹61,500 है। वह अपनी आय का 17% बचाता है। यदि उसकी आय में 38% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 20% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी बचत पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. ₹13,161 की वृद्धि होगी



B. ₹13,159 की कमी आएगी

C. ₹13,165 की कमी होगी

D. ₹13,156 की वृद्धि होगी

Q20 Income expenditure savings

रमन की आय ₹25,000 है। वह अपनी आय का 25.5% बचत करता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 40% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी बचत पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. ₹2,450 की कमी होगी



B. ₹2,452 की कमी होगी

C. ₹2,453 की वृद्धि होगी

D. ₹2,446 की वृद्धि होगी

Q21 Income expenditure savings

रमन की आय ₹43,800 है। वह अपनी आय का 20% बचाता है। यदि उसकी आय में 36% की वृद्धि हो जाती है और व्यय में 40% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी बचत में _____।

A. ₹1,748 की कमी होगी

B. ₹1,752 की वृद्धि होगी



C. ₹1,753 की कमी होगी

D. ₹1,757 की वृद्धि होगी

Q22 Income expenditure savings

रमन की आय ₹12,000 है। वह अपनी आय का 27% बचत करता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है तथा व्यय में 15% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹1,089 की कमी

B. ₹1,086 की वृद्धि



C. ₹1,088 की वृद्धि

D. ₹1,085 की कमी

Q23 Income expenditure savings

रमन की आय ₹83,000 है। वह अपनी आय का 16% बचत करता है। यदि उसकी आय में 22% की वृद्धि होती है और व्यय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹830 की वृद्धि



B. ₹828 की कमी

C. ₹833 की कमी

D. ₹827 की वृद्धि

Q24 Income expenditure savings

रमन की आय ₹49,000 है। वह अपनी आय के 27.5% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 34% की वृद्धि होती है और व्यय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹9,559 की वृद्धि

B. ₹9,555 की वृद्धि



C. ₹9,556 की कमी

D. ₹9,550 की कमी



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q25 Income expenditure savings

रमन की आय ₹70,900 है। वह अपनी आय के 12% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 39% की वृद्धि होती है और व्यय में 50% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ हो जाएगी।

A. ₹ 3,546 की वृद्धि

B. ₹3,548 की वृद्धि

C. ₹3,550 की कमी

D. ₹3,545 की कमी

**Q26 Income expenditure savings**

रमन की आय ₹10,200 है। वह अपनी आय का 30% बचाता है। यदि उसकी आय में 14% वृद्धि होती है और व्यय में 40% वृद्धि होती है, तो उसकी बचत पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. ₹1,428 की कमी हो जाएगी



B. ₹1,429 की वृद्धि हो जाएगी

C. ₹1,430 की वृद्धि हो जाएगी

D. ₹1,427 की कमी हो जाएगी

Q27 Income expenditure savings

विक्रम अपनी कमाई से $r\%$ की बचत करता है। यदि उसकी कमाई में 22% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में 16% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में 40% की वृद्धि होती है। r का मान ज्ञात कीजिए।

A. 22

B. 27

C. 16

D. 25

**Q28 Income expenditure savings**

रमन की आय ₹91,700 है। वह अपनी आय के 20% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 19% की वृद्धि होती है और व्यय में 35% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹8,253 की कमी



B. ₹8,252 की कमी

C. ₹8,249 की वृद्धि

D. ₹8,255 की वृद्धि

Q29 Income expenditure savings

रमन की आय ₹43,500 है। वह अपनी आय के 17% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 18% की वृद्धि होती है और व्यय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹604 की कमी

B. ₹609 की वृद्धि



C. ₹606 की वृद्धि

D. ₹608 की कमी

Q30 Income expenditure savings

रमन की आय ₹68,500 है। वह अपनी आय के 22.5% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 14% की वृद्धि होती है और व्यय में 40% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में _____ होगी।

A. ₹11,642 की वृद्धि

B. ₹11,647 की वृद्धि

C. ₹11,645 की कमी



D. ₹11,647 की कमी

Q31 Income expenditure savings

अनीता अपनी आय से $y\%$ की बचत करती है। यदि उसकी आय में 30% की वृद्धि होती है और उसके व्यय में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में 40% की वृद्धि होती है। y का मान ज्ञात कीजिए।

A. 48

B. 43

C. 50



D. 42

Q32 Income expenditure savings

रमन की आय ₹50,400 है और वह 7.5% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 26% की वृद्धि होती है और उसके खर्च में 20% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

A. 125%

B. 50%

C. 100%



D. 75%



Q33 Income expenditure savings

रमन की आय ₹43,000 है। वह अपनी आय के 26% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि होती है और व्यय में 40% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में ____ होगी।

A. ₹4,133 की वृद्धि

B. ₹4,128 की कमी



C. ₹4,133 की कमी

D. ₹4,131 की वृद्धि

Q34 Income expenditure savings

रमन की आय ₹68,800 है। वह अपनी आय के 18.5% की बचत करता है। यदि उसकी आय में 17% की वृद्धि होती है और व्यय में 25% की वृद्धि होती है, तो उसकी बचत में ____ होगी।

A. ₹2,322 की कमी



B. ₹2,319 की वृद्धि

C. ₹2,325 की कमी

D. ₹2,325 की वृद्धि

Q35 Income expenditure savings

सुधा का व्यय उसकी बचत से 100% अधिक है। यदि उसका व्यय 2% कम हो जाता है और बचत 22% बढ़ जाती है, तो उसकी आय कितने प्रतिशत बढ़ जाती है?

A. 2%

B. 3%

C. 1%

D. 6%

**Q36 Income expenditure savings**

सुधा का व्यय उसकी बचत से 150% अधिक है। यदि उसके व्यय में 7% की कमी हो जाती है और बचत में 21% की वृद्धि हो जाती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

A. 3%

B. 1%



C. 6%

D. 5%

Q37 Income expenditure savings

सुधा का व्यय उसकी बचत से 100% अधिक है। यदि उसका व्यय 4% कम हो जाता है और बचत 35% बढ़ जाती है, तो उसकी आय कितने प्रतिशत बढ़ जाती है?

A. 14%

B. 9%



C. 11%

D. 12%

Q38 Income expenditure savings

निर्मल का मासिक वेतन ₹15,000 है। वह प्रत्येक माह घर के किराए पर ₹6,000 और यूटिलिटी बिलों पर ₹1,500 का व्यय करता है तथा शेष राशि की बचत करता है। यदि, अपने जन्मदिवस वाले महीने के दौरान, वह अपनी संपूर्ण मासिक बचत अपने जन्मदिवस के उत्सव पर व्यय कर देता है, तो वर्ष के लिए उसकी कुल बचत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 82,500



B. 90,000

C. 75,000

D. 67,500

Q39 Income expenditure savings

सचिन का मासिक वेतन ₹15,000 है। वह प्रत्येक माह घर के किराए पर ₹5,500 और यूटिलिटी बिलों पर ₹2,000 का व्यय करता है तथा शेष राशि की बचत करता है। यदि, अपने जन्मदिवस वाले महीने के दौरान, वह अपनी संपूर्ण मासिक बचत अपने जन्मदिवस के उत्सव पर व्यय कर देता है, तो वर्ष के लिए उसकी कुल बचत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 82,500



B. 67,500

C. 90,000

D. 75,000

Q40 Income expenditure savings

सुधा का व्यय उसकी बचत से 150% अधिक है। यदि उसका व्यय 3% कम हो जाता है और बचत 21.5% बढ़ जाती है, तो उसकी आय कितने प्रतिशत बढ़ जाती है?

A. 6%

B. 3%

C. 4%



D. 1%



Q41 Income expenditure savings

सुधा का व्यय उसकी बचत से 150% अधिक है। यदि उसका व्यय 12% कम हो जाता है और बचत 37% बढ़ जाती है, तो उसकी आय कितने प्रतिशत बढ़ जाती है?

A. 2%



B. 7%

C. 5%

D. 3%

Q42 Income expenditure savings

किरन का मासिक वेतन ₹15,000 है। वह प्रत्येक माह घर के किराए पर ₹5,500 और यूटिलिटी बिलों पर ₹3,000 का व्यय करता है तथा शेष राशि की बचत करता है। यदि, अपने जन्मदिवस वाले महीने के दौरान, वह अपनी संपूर्ण मासिक बचत अपने जन्मदिवस के उत्सव पर व्यय कर देता है, तो वर्ष के लिए उसकी कुल बचत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 71,500



B. 65,000

C. 78,000

D. 58,500

Q43 Income expenditure savings

शीला की मासिक आय ₹48,000 है। वह अपनी आय का 75% व्यय करती है और शेष की बचत करती है। यदि उसके व्यय में 10% की वृद्धि होती है, तो उसकी नई मासिक बचत (₹ में) क्या होगी?

A. 12,000

B. 9,600

C. 8,400



D. 10,800

Q44 Income expenditure savings

केशव का मासिक वेतन ₹15,000 है। वह प्रत्येक माह घर के किराए पर ₹5,500 और यूटिलिटी बिलों पर ₹2,500 का व्यय करता है तथा शेष राशि की बचत करता है। यदि, अपने जन्मदिवस वाले महीने के दौरान, वह अपनी संपूर्ण मासिक बचत अपने जन्मदिवस के उत्सव पर व्यय कर देता है, तो वर्ष के लिए उसकी कुल बचत (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 84,000

B. 63,000

C. 77,000



D. 70,000

Q45 Income expenditure savings

सुधा का व्यय उसकी बचत से 100% अधिक है। यदि उसके व्यय में 6% की कमी होती है और बचत में 18% की वृद्धि होती है, तो उसकी आय में कितने प्रतिशत की वृद्धि होती है?

A. 6%

B. 5%

C. 7%

D. 2%

**Q46 Income from savings**

प्रिया अपनी आय का 27% मकान के किराए पर, 22% किराने के सामान पर और 18% शिक्षा पर खर्च करती है। यदि वह प्रति माह ₹12,400 की बचत करती है, तो उसकी मासिक आय (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित) कितनी है?

A. ₹37,216

B. ₹37,576



C. ₹37,356

D. ₹37,446

Q47 Income from savings

राजन अपनी आय का 60% घरेलू व्ययों पर खर्च करता है। शेष आय में से वह 50% की बचत करता है। यदि उसकी बचत ₹8,000 है, तो उसकी कुल आय ज्ञात कीजिए।

A. ₹32,000

B. ₹35,000

C. ₹45,000

D. ₹40,000

**Q48 Numbers from percentage equality**

दो संख्याओं का योगफल 1040 है। यदि बड़ी संख्या में 4% की कमी कर दी जाए और छोटी संख्या में 12% की वृद्धि कर दी जाए, तो प्राप्त संख्याएं बराबर होंगी। वह दोनों संख्याएं ज्ञात कीजिए।

A. 500, 640

B. 600, 440

C. 520, 520

D. 560, 480



Q49 Percentage change in cost

एक वॉशिंग मशीन की कीमत, एक TV की कीमत से 50% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत में 60% की वृद्धि होती है और TV की कीमत में 11% की कमी होती है, तो 6 वॉशिंग मशीनों और 2 TV की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 33% की कमी
- B. 26% की वृद्धि
- C. 29% की कमी
- D. 31.6% की वृद्धि

**Q50 Percentage change in cost**

एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक टीवी की कीमत से 40% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत में 80% की वृद्धि होती है और टीवी की कीमत में 22% की कमी होती है, तो 7 वॉशिंग मशीनों और 6 टीवी की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 20% की वृद्धि
- B. 24% की वृद्धि
- C. 18% की कमी
- D. 15% की कमी

**Q51 Percentage change in cost**

एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक टीवी की कीमत से 50% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत में 81% की वृद्धि होती है और टीवी की कीमत में 47% की कमी होती है, तो 4 वॉशिंग मशीनों और 3 टीवी की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 2.1% की कमी
- B. 4.2% की वृद्धि
- C. 5.4% की कमी
- D. 3.2% की वृद्धि

**Q52 Percentage change in cost**

वॉशिंग मशीन की लागत टीवी की लागत से 44% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की लागत 78% बढ़ जाती है और टीवी की लागत 70% कम हो जाती है, तो 7 वॉशिंग मशीनों और 2 टीवी की कुल लागत में प्रतिशत परिवर्तन कितना है?

- A. 34% की कमी
- B. 30% की कमी
- C. 28% की वृद्धि
- D. 21% की वृद्धि

**Q53 Percentage change in cost**

एक वॉशिंग मशीन की कीमत एक टीवी की कीमत से 23% कम है। यदि वॉशिंग मशीन की कीमत में 73% की वृद्धि होती है और टीवी की कीमत में 54% की कमी होती है, तो 6 वॉशिंग मशीनों और 3 टीवी की कुल कीमत में प्रतिशत परिवर्तन कितना होगा?

- A. 26% की कमी
- B. 23% की वृद्धि
- C. 20% की वृद्धि
- D. 22% की कमी

**Q54 Percentage decrease**

किसी शहर की जनसंख्या 80,000 से घटकर 72,000 हो गई। जनसंख्या में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

- A. 10%
- B. 8%
- C. 12%
- D. 15%

**Q55 Percentage decrease**

यदि किसी पेन की कीमत ₹24 से घटकर ₹18 हो जाती है, तो प्रतिशत कमी कितनी होगी?

- A. 5%
- B. 25%
- C. 15%
- D. 35%

**Q56 Percentage decrease**

किसी कर्मचारी का वेतन ₹50,000 से घटकर ₹45,000 हो गया। वेतन में प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

- A. 12%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 8%



Q57 Percentage increase

एक कारखाने का उत्पादन 1,200 यूनिट से बढ़कर 1,500 यूनिट हो गया। उत्पादन में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- A. 20%
- B. 22%
- C. 30%
- D. 25%

**Q58 Percentage increase**

एक मोबाइल फोन की कीमत ₹20,000 से बढ़कर ₹24,000 हो गई। कीमत में वृद्धि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 25%
- B. 15%
- C. 18%
- D. 20%

**Q59 Percentage increase**

यदि किसी शहर की जनसंख्या एक वर्ष में 70,000 से बढ़कर 71,435 हो जाती है, तो जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

- A. 2.05%
- B. 2.0%
- C. 2.25%
- D. 2.15%

**Q60 Percentage increase**

एक व्यक्ति की मासिक आय ₹9,770 है। यदि उसकी आय में 27% की वृद्धि की जाती है, तो उसकी नई मासिक आय ज्ञात कीजिए।

- A. ₹12,307.50
- B. ₹12,407.90
- C. ₹12,507.50
- D. ₹12,207.90

**Q61 Percentage increase**

किसी कंपनी का लाभ एक वर्ष में ₹11,10,000 से बढ़कर ₹13,10,000 हो गया। कंपनी के लाभ में हुई प्रतिशत वृद्धि की गणना (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) कीजिए।

- A. 18.47%
- B. 18.02%
- C. 18.26%
- D. 18.12%

**Q62 Percentage increase**

किसी शहर की जनसंख्या एक वर्ष में 64,000 से बढ़कर 93,500 हो जाती है। जनसंख्या में हुई प्रतिशत वृद्धि (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) की गणना कीजिए।

- A. 46.64%
- B. 46.56%
- C. 46.39%
- D. 46.09%

**Q63 Percentage increase**

किसी कस्बे की जनसंख्या 60,000 से बढ़कर 61,260 हो जाती है। प्रतिशत वृद्धि कितनी है?

- A. 2.1%
- B. 2.3%
- C. 2.2%
- D. 2.0%

**Q64 Percentage increase**

एक व्यक्ति की मासिक आय ₹7,545 है। यदि उसकी आय में 20% की वृद्धि की जाती है, तो उसकी नई मासिक आय कितनी होगी?

- A. ₹9,054
- B. ₹9,052
- C. ₹9,056
- D. ₹9,058

**Q65 Percentage of a number**

एक परिवार जिसकी मासिक आय ₹60,000 है, इस धनराशि का 30% भोजन पर व्यय करता है। इस व्यय का मौद्रिक मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. ₹10,000
- B. ₹12,000
- C. ₹18,000
- D. ₹15,000



Q66 Percentage of population

एक जिले की जनसंख्या 3,35,000 है, जिसमें से 2,14,000 पुरुष हैं। कुल जनसंख्या का 31% साक्षर है। यदि 31% पुरुष साक्षर हैं, तो साक्षर महिलाओं का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 30%

B. 31%



C. 28%

D. 33%

Q67 Percentage of population

किसी जिले की जनसंख्या 3,54,000 है, जिसमें से 2,30,000 पुरुष हैं। 17% जनसंख्या साक्षर है। यदि 17% पुरुष साक्षर हैं, तो साक्षर महिलाओं का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 16%

B. 15%

C. 20%

D. 17%

**Q68 Population growth**

एक शहर की जनसंख्या में पहले वर्ष में 15% की वृद्धि और दूसरे वर्ष में 20% की वृद्धि होती है। यदि मूल जनसंख्या 50,000 थी, तो 2 वर्ष बाद जनसंख्या ज्ञात कीजिए।

A. 68,800

B. 68,000

C. 69,900

D. 69,000

**Q69 Population growth**

एक शहर की जनसंख्या 80,000 है। पहले वर्ष में जनसंख्या में 10% की वृद्धि होती है, दूसरे वर्ष में 5% की कमी होती है और तीसरे वर्ष में फिर से 20% की वृद्धि होती है। अंतिम जनसंख्या कितनी होगी?

A. 1,01,320

B. 1,07,320

C. 1,10,320

D. 1,00,320

**Q70 Price and consumption change**

पेट्रोल की कीमत में 10% की वृद्धि होती है। किसी व्यक्ति को खपत में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए, जिससे कि पेट्रोल पर कुल व्यय में केवल 5% की वृद्धि हो? (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 4.35%

B. 4.15%

C. 4.45%

D. 4.55%

**Q71 Ratio from percentages**

दो संख्याएँ, तीसरी संख्या से क्रमशः 15% और 40% अधिक हैं। दोनों संख्याओं का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 24 : 28

B. 23 : 26

C. 20 : 28

D. 23 : 28

**Q72 Savings percentage**

एक परिवार प्रति माह ₹50,000 अर्जित करता है और ₹35,000 व्यय करता है। आय के कितने प्रतिशत की बचत की जाती है?

A. 20%

B. 15%

C. 30%



D. 25%

Q73 Savings percentage

रवि अपनी मासिक आय का 80% खर्च करता है। यदि उसकी मासिक आय ₹25,000 है, तो उसकी मासिक बचत ज्ञात कीजिए।

A. ₹4,000

B. ₹5,000



C. ₹6,000

D. ₹7,000



Q74 Savings percentage

एक व्यक्ति अपनी आय का 70% खर्च करता है और ₹6,000 की बचत करता है। उसकी कुल आय ज्ञात कीजिए।

- A. ₹18,000
- B. ₹24,000
- C. ₹22,000
- D. ₹20,000

**Q75 Successive percentage change**

किसी कंपनी के राजस्व में एक तिमाही में 40% की वृद्धि होती है और फिर अगली तिमाही में 20% की कमी होती है। यदि प्रारंभिक राजस्व ₹1,00,000 था, तो अंतिम राजस्व ज्ञात कीजिए।

- A. ₹1,14,000
- B. ₹1,20,000
- C. ₹1,12,000
- D. ₹1,08,000

**Q76 Successive percentage change**

किसी लैपटॉप की कीमत पहले वर्ष में 20% और दूसरे वर्ष में 10% बढ़ जाती है। यदि मूल कीमत ₹50,000 थी, तो दो वर्षों के बाद अंतिम कीमत ज्ञात कीजिए।

- A. ₹67,000
- B. ₹65,000
- C. ₹68,000
- D. ₹66,000

**Q77 Successive percentage change**

एक अधिकारी का वर्तमान वेतन ₹15,000 है। पहले वर्ष में इसमें 10% की वृद्धि हुई और दूसरे वर्ष में 20% की कमी हुई। दूसरे वर्ष के अंत में उसका वेतन कितना था?

- A. ₹13,800
- B. ₹13,200
- C. ₹13,400
- D. ₹13,600

**Q78 Successive percentage change**

एक व्यापारी ₹500 प्रति बैरल की दर से तेल खरीदता है। वह पहले कीमत में 20% की वृद्धि करता है और बाद में बढ़ी हुई कीमत में 10% की कमी कर देता है। प्रति बैरल अंतिम कीमत कितनी होगी?

- A. ₹560
- B. ₹540
- C. ₹550
- D. ₹500

**Q79 Successive percentage change**

किसी वस्तु की कीमत में 36% की वृद्धि होती है। इस वृद्धि के बाद, उसमें 30% की कमी होती है। यदि वस्तु की अंतिम कीमत, उसकी मूल कीमत से ₹132 कम है, तो वस्तु की मूल कीमत ज्ञात कीजिए।

- A. ₹2,750
- B. ₹2,940
- C. ₹2,280
- D. ₹2,460

**Q80 Successive percentage change**

एक शहर के वृक्षारोपण अभियान से वृक्षों की संख्या में 40% की वृद्धि हुई। एक तूफान ने 30% नए वृक्षों को नष्ट कर दिया। तूफान में नष्ट हुए वृक्षों की संख्या, मूल वृक्षों की संख्या का कितना प्रतिशत है?

- A. 18%
- B. 12%
- C. 15%
- D. 9%

**Q81 Successive percentage change**

एक स्टोर एक जैकेट की कीमत ₹1,200 से बढ़ाकर ₹1,440 कर देता है, फिर एक ऐसा छूट देता है जिससे कीमत घटकर ₹1,296 हो जाती है। मूल कीमत से अंतिम कीमत में समग्र प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

- A. 10% की वृद्धि
- B. 8% की कमी
- C. 10% की कमी
- D. 8% की वृद्धि



Q82 Successive percentage change

ईंधन की कीमत क्रमागत तीन महीनों में क्रमिक रूप से 10%, 20% और 15% घटती है। चौथे महीने में कीमत 40% बढ़ जाती है। चौथे महीने के अंत में ईंधन की कीमत में मूल कीमत की तुलना में कुल प्रतिशत कमी ज्ञात कीजिए।

A. 13.42%

B. 12.65%

C. 14.32%



D. 15.33%

Q83 Successive percentage change

किसी वस्तु की कीमत में पहले 30% की वृद्धि की जाती है और फिर 30% की कमी की जाती है। वस्तु की कीमत में समग्र प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

A. 9% की कमी



B. 18% की कमी

C. न तो वृद्धि और न ही कमी

D. 9% की वृद्धि

Q84 Successive percentage change

एक संख्या में पहले 20% की वृद्धि की जाती है और फिर 12% की कमी की जाती है। कुल प्रतिशत वृद्धि या कमी ज्ञात कीजिए।

A. 5.6% की वृद्धि



B. 5.2% की वृद्धि

C. 4.8% की कमी

D. 4.3% की कमी

Q85 Successive percentage change

किसी वस्तु की कीमत में 12% की दो क्रमिक वृद्धि होती है। वस्तु की कीमत में एकल तुल्य प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

A. 22%

B. 24%

C. 24.44%

D. 25.44%

**Q86 Successive percentage change**

एक संख्या में पहले 45% की वृद्धि की जाती है, फिर 20% की कमी की जाती है, फिर 10% की वृद्धि की जाती है, और फिर 25% की कमी की जाती है। संख्या में समग्र वृद्धि/कमी प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 4.3% की वृद्धि

B. 5.2% की वृद्धि

C. 4.1% की कमी

D. 4.3% की कमी

**Q87 Successive percentage change**

एक संख्या में पहले 30% की वृद्धि की जाती है और फिर 20% की कमी की जाती है। संख्या में समग्र प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

A. 10% की वृद्धि

B. 4% की वृद्धि



C. 8% की कमी

D. 4% की कमी

Q88 Successive percentage change

एक संख्या में 25% की वृद्धि की जाती है और फिर 10% की कमी की जाती है। संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

A. 10.4%

B. 12.5%



C. 13.9%

D. 15.6%

Q89 Successive percentage change

अरविंद की आय में पहले 19% की वृद्धि हुई और बाद में 10% की और वृद्धि हुई। कुल प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

A. 29%

B. 28.2%

C. 30%

D. 30.9%



Q90 Successive percentage change

एक कार की प्रारंभिक कीमत ₹5,00,000 थी। 12% मूल्य वृद्धि के बाद, अब इसे ₹5,60,000 में बेचा जा रहा है। यदि कीमत में 5% की और कमी जाए, तो कार की अंतिम कीमत कितनी होगी?

A. ₹5,25,000

B. ₹5,30,000

C. ₹5,32,000



D. ₹5,35,000

Q91 Successive percentage change

पीटर की आय ₹6,000 थी। जिस कंपनी में उसने काम किया, वह घाटे में आ गई और उसका वेतन 20% कम हो गया। एक वर्ष बाद, कंपनी ने उसे घटी हुई आय पर 30% की वृद्धि दी। पीटर की अंतिम आय की तुलना उसकी मूल आय से कीजिए और ज्ञात कीजिए कि उसकी अंतिम आय उसकी मूल आय से कितनी अधिक या कम है।

A. ₹200 अधिक

B. ₹200 कम

C. ₹240 कम

D. ₹240 अधिक

**Q92 Successive percentage spending**

एक व्यक्ति अपनी धनराशि का 22% खो देता है। शेष राशि का 25% खर्च करने के बाद उसके पास ₹7,137 बचते हैं। उसके पास मूल रूप से कितनी धनराशि थी?

A. ₹12,300

B. ₹12,100

C. ₹12,200



D. ₹12,400

Q93 Successive percentage spending

एक अधिकारी अपने वेतन का 10% घर के किराए पर खर्च करता है। शेष राशि में से, वह 50% परिवहन पर खर्च करता है। उसके पास ₹20,556 शेष हैं। उसका कुल वेतन कितना था?

A. ₹47,680

B. ₹46,680

C. ₹45,680



D. ₹48,680

Q94 Successive percentage spending

एक व्यक्ति अपने मासिक वेतन का 45% घरेलू खर्चों पर और शेष का 20% परिवहन पर खर्च करता है तथा शेष ₹88,000 की बचत करता है। उसका मासिक वेतन (₹ में) कितना है?

A. 2,50,000

B. 2,40,000

C. 2,22,500

D. 2,00,000

**Q95 Value from percentage**

यदि किसी संख्या में से 36 घटाया जाए, तो वह संख्या मूल संख्या की 90% रह जाती है। वह संख्या क्या है?

A. 480

B. 360



C. 840

D. 630

Q96 Value from percentage

मागरिट के वेतन में 12% की वृद्धि होती है। यदि उसका नया वेतन ₹22,400 हो जाता है, तो मागरिट का मूल वेतन ज्ञात कीजिए।

A. ₹20,000



B. ₹19,500

C. ₹19,800

D. ₹21,500

Q97 Dimension change constant volume

एक बेलन की त्रिज्या $33\frac{1}{3}\%$ बढ़ाई जाती है और उसकी ऊँचाई $x\%$ घटाई जाती है, जिससे बेलन का आयतन अपरिवर्तित रहता है। x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 44.15

B. 42.5

C. 41.25

D. 43.75



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q98 Percentage increase

नेहा के कमरों में से एक कमरे को पेंट करवाने का लागत ₹5000 है। अगले वर्ष, यह लागत बढ़कर ₹5500 हो जाती है। प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

A. 10% की वृद्धि



B. 5% की वृद्धि

C. 7.5% की वृद्धि

D. 0.1% की वृद्धि

Q99 Savings percentage

एक व्यक्ति प्रति माह ₹3654 खर्च करता है और अपनी आय के $12\frac{1}{2}\%$ की बचत करता है। उसकी मासिक आय ज्ञात कीजिए।

A. ₹4176



B. ₹4196

C. ₹4166

D. ₹4186

Q100 Value from percentage

किसी वस्तु की कीमत में 12.5% की वृद्धि होने पर नई कीमत ₹18,000 हो जाती है। वस्तु की मूल कीमत ज्ञात कीजिए।

A. ₹20,000

B. ₹16,000



C. ₹14,000

D. ₹18,000



Arithmetic

70 Questions • Answer Key

Q1 Coins in ratio

एक बैग में 50 पैसे, ₹1 और ₹2 के सिक्के, 2 : 5 : 8 के अनुपात में हैं। यदि सभी सिक्कों का कुल मूल्य ₹352 है, तो बैग में सिक्कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 240



B. 260

C. 215

D. 235

Q2 Combined ratio revenue

एक लंबी दूरी की ट्रेन में प्रथम श्रेणी, द्वितीय श्रेणी और शयनयान श्रेणी के यात्रियों का अनुपात 2 : 3 : 5 है। इन तीनों श्रेणियों के टिकटों का किराया 8 : 7 : 3 के अनुपात में है। यदि टिकटों की बिक्री से एकत्र कुल राजस्व ₹96,200 है, तो द्वितीय श्रेणी के टिकटों से प्राप्त राजस्व की राशि ज्ञात कीजिए।

A. ₹42,600

B. ₹38,850



C. ₹42,000

D. ₹39,800

Q3 Combining ratios

यदि $x : y = 3 : 5$ और $y : z = 2 : 3$ है, तो $x : y : z$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3 : 7 : 5

B. 1 : 2 : 3

C. 3 : 5 : 7

D. 6 : 10 : 15



Q4 Combining ratios

तीन संख्याओं का योगफल 455 है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात 2 : 3 है तथा दूसरी संख्या और तीसरी संख्या का अनुपात 4 : 5 है। पहली संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 104



B. 102

C. 108

D. 106

Q5 Combining ratios

यदि $x : (y + z) = 3 : 8$, $y : (x + z) = 4 : 11$ और $x + y + z = 4950$ है, तो $z - y$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1080

B. 720

C. 960



D. 840

Q6 Combining ratios

यदि $(a + b) : (b + c) : (c + a) = 4 : 6 : 10$ और $a + b + c = 40$ है, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

A. 18

B. 16



C. 22

D. 8

Q7 Comparing ratios

निम्नलिखित अनुपातों को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
2 : 5, 3 : 8, 5 : 6, 4 : 7

A. $5 : 6 > 3 : 8 > 2 : 5 > 4 : 7$ B. $5 : 6 > 4 : 7 > 2 : 5 > 3 : 8$ C. $5 : 6 > 4 : 7 > 3 : 8 > 2 : 5$ D. $5 : 6 > 3 : 8 > 4 : 7 > 2 : 5$

Q8 Comparing ratios

निम्नलिखित अनुपातों का सही आरोही क्रम क्या है?
12 : 13, 25 : 26, 2 : 3, 5 : 6

A. 5 : 6, 2 : 3, 12 : 13, 25 : 26

B. 2 : 3, 12 : 13, 5 : 6, 25 : 26

C. 2 : 3, 5 : 6, 25 : 26, 12 : 13

D. 2 : 3, 5 : 6, 12 : 13, 25 : 26



Q9 Comparing ratios

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुपात सबसे बड़ा है?

A. 4:5



B. 3:4

C. 5:7

D. 7:10

Q10 Continued proportion

यदि $(2x + 5)$, $(3x + 7)$ और $(4x + 9)$ सतत अनुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. $x = 3, -3$

B. $x = 2, 2$

C. $x = 2, -2$

D. $x = -2, -2$

**Q11 Divide sum in ratio**

एक निश्चित धनराशि को P, Q और R के बीच 2:3:5 के अनुपात में बाँटा जाता है। यदि R को Q से ₹290 अधिक मिलते हैं, तो कुल धनराशि ज्ञात कीजिए।

A. ₹1200

B. ₹1100

C. ₹1450



D. ₹900

Q12 Divide sum in ratio

किसी धनराशि को A, B, C और D के बीच 3 : 7 : 9 : 13 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि D का हिस्सा ₹6,890 है, तो A का हिस्सा (₹ में) कितना होगा?

A. 1,500

B. 1,530

C. 1,590



D. 1,560

Q13 Divide sum in ratio

एक रेसिपी में 3:2:1 के अनुपात में आटा, चीनी और मक्खन की आवश्यकता होती है। यदि उपयोग की जाने वाली सामग्रियों की कुल मात्रा 18 कप है, तो कितने कप चीनी की आवश्यकता है?

A. 12

B. 9

C. 6



D. 3

Q14 Divide sum in ratio

तीन मित्रों, A, B और C के व्यय का अनुपात 2 : 3 : 5 है। यदि कुल व्यय ₹2,000 है, तो B का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

A. ₹600



B. ₹500

C. ₹550

D. ₹700

Q15 Divide sum in ratio

एक रसायनज्ञ को दो द्रवों को 5 : 3 के अनुपात में मिलाकर 250 ml विलयन तैयार करना है। दूसरे द्रव की कितनी मात्रा (ml में) का उपयोग किया जाना चाहिए?

A. 125.25

B. 156.25

C. 62.25

D. 93.75

**Q16 Divide sum in ratio**

कुछ लड्डू चार बॉक्स A, B, C और D में, 5:6:8:3 के अनुपात में पैक किए गए हैं। यदि बॉक्स C में, बॉक्स A से 225 अधिक लड्डू हैं, तो बॉक्स D में कितने लड्डू हैं?

A. 275

B. 300

C. 225



D. 375



Q17 Dividing in given ratio

यदि दो संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है और उनका योगफल 33 है, तो छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 20

B. 16

C. 24

D. 12

**Q18 Dividing in given ratio**

एक स्थानीय क्लब के चुनाव में, दो उम्मीदवारों को 7 : 5 के अनुपात में वोट मिले। यदि डाले गए कुल वोटों की संख्या 360 थी, तो विजयी उम्मीदवार को कितने वोट मिले?

A. 180

B. 210



C. 200

D. 240

Q19 Dividing in given ratio

दो संख्याओं का अनुपात 2 : 5 है। यदि उनका योगफल 49 है, तो दोनों संख्याओं में से बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 35



B. 25

C. 14

D. 42

Q20 Dividing in given ratio

रवि, सोहन, रघु और अनी ने आपस में एक धनराशि 7 : 4 : 6 : 3 के अनुपात में वितरित की। यदि रघु का हिस्सा अनी के हिस्से से ₹1,800 अधिक है, तो सोहन का हिस्सा कितना है?

A. ₹2,300

B. ₹2,400



C. ₹2,500

D. ₹2,200

Q21 Dividing in given ratio

एक निश्चित धनराशि को 8 : 5 के अनुपात में दो भागों में विभाजित किया जाता है। यदि एक भाग दूसरे भाग से ₹306 अधिक है, तो धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 1,122

B. 510

C. 816

D. 1,326

**Q22 Dividing in given ratio**

संख्या 243 को तीन भागों में इस प्रकार विभाजित किया गया है कि पहले भाग का आधा, दूसरे भाग का एक-तिहाई और तीसरे भाग का एक-चौथाई बराबर है। सबसे बड़े भाग का मान ज्ञात कीजिए।

A. 98

B. 112

C. 108



D. 88

Q23 Dividing in given ratio

एक तकनीकी कंपनी द्वारा आयोजित कोडिंग मूल्यांकन में, उम्मीदवार X और उम्मीदवार Y के अंकों का अनुपात 12 : 15 है। यदि उम्मीदवार Y ने 75 अंक प्राप्त किए हैं, तो उम्मीदवार X द्वारा प्राप्त अंक ज्ञात कीजिए।

A. 55

B. 65

C. 60



D. 50

Q24 Fourth proportional

8, 6, 10, 75, और 6 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. 7.25

B. 7.2

C. 7

D. 7.5



Q25 Fourth proportional

यदि संख्याएँ 25, 35, 45.2 और x, समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 56.23

B. 70.78

C. 63.28



D. 52.56

Q26 Fourth proportional

2.5, 4, और 10 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. 16



B. 12

C. 18

D. 14

Q27 Fourth proportional

संख्या 8, 32 और 17 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. 68



B. 56

C. 46

D. 58

Q28 Fourth proportional

यदि 7, 14.2, 21.7 और x समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 46.04

B. 44.02



C. 50.12

D. 48.08

Q29 Fourth proportional

यदि 15, 45, 24 किसी समानुपात के प्रथम तीन पद हैं, तो चौथा पद ज्ञात कीजिए।

A. 75

B. 68

C. 72



D. 74

Q30 Fourth proportional

यदि 1.2, 1.8, 2.7 और x समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3.05

B. 4.05



C. 3.55

D. 4.55

Q31 Fourth proportional

चार संख्याएँ a, b, c, d समानुपात में हैं। यदि $a = 32$, $b = 72$ और $c = 180$ है, तो d का मान ज्ञात कीजिए।

A. 410

B. 400

C. 415

D. 405

**Q32 Fourth proportional**

6, 9 और 15 का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. 21.5

B. 18.5

C. 25.5

D. 22.5

**Q33 Fourth proportional**

किसी समानुपात में, प्रथम, द्वितीय और तृतीय समानुपाती क्रमशः 6, 24 और 11 है। यदि चतुर्थानुपाती $(x^2 - 7x)$ है, तो x का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

A. 4

B. 44

C. 11



D. 28

Q34 Income expenditure ratio

A और B की आय का अनुपात 5:7 है और उनके व्यय का अनुपात 3:5 है। यदि प्रत्येक ₹4200 की बचत करता है, तो A की आय ज्ञात कीजिए।

A. ₹8000

B. ₹12000

C. ₹14000

D. ₹10500



Q35 Mean proportional

18 और 45 के बीच कौन-सा मान माध्यानुपाती है?

A. $10\sqrt{17}$

B. $9\sqrt{10}$ ✓

C. $25\sqrt{5}$

D. $20\sqrt{7}$

Q36 Mean proportional

यदि 7 और 20 दो संख्याएं हैं, तो उनका माध्यानुपाती कितना होगा?

A. $2\sqrt{35}$ ✓

B. $10\sqrt{15}$

C. $16\sqrt{5}$

D. $14\sqrt{10}$

Q37 Mean proportional

वह संख्या ज्ञात कीजिए, जिसे 11 और 67 में से घटाने पर माध्यानुपाती 21 प्राप्त होगा।

A. 4 ✓

B. 3

C. 8

D. 6

Q38 Mean proportional

एक आयत की चौड़ाई 16 cm है। यदि उसकी लंबाई, 9 cm और 16 cm के माध्यानुपाती के बराबर है, तो आयत की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 18 cm

B. 16 cm

C. 9 cm

D. 12 cm ✓

Q39 Mean proportional

दो संख्याओं के बीच माध्यानुपाती 42 है। यदि उनमें से एक संख्या 31 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक में पूर्णांकित कीजिए)

A. 57 ✓

B. 56

C. 58

D. 55

Q40 Mean proportional

दो संख्याओं के बीच का माध्यानुपाती 12 है। यदि एक संख्या 8 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 18 ✓

B. 36

C. 24

D. 9

Q41 Mean proportional

यदि 4, 8, x और 12 समानुपात में हैं, तो $(x + 3)$ और $(x + 30)$ के बीच का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. 18 ✓

B. 15

C. 14

D. 16

Q42 Proportion missing term

यदि 12.8, 6.4, x और 1.6 समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3.6

B. 3.2 ✓

C. 2.8

D. 2.4

Q43 Proportion of four numbers

यदि x, 2.6, 5.2 और 10.4 समानुपात में हैं, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2.4

B. 1.3 ✓

C. 1.8

D. 1.2

Q44 Quantity from ratio

नीले और सफेद पेंट को 7 : 2 के अनुपात में मिलाकर एक पेंट मिश्रण बनाया जाता है। यदि एक चित्रकार 315 लीटर नीले पेंट का उपयोग करता है, तो कुल कितना पेंट मिश्रण तैयार होगा?

A. 405 लीटर ✓

B. 490 लीटर

C. 350 लीटर

D. 420 लीटर



Q45 Quantity from ratio

दो संख्याओं का अनुपात 6 : 11 है। यदि छोटी संख्या 18 है, तो बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 22

B. 27

C. 30

D. 33

**Q46 Quantity from ratio**

एक रेसिपी में मैदा और चीनी का अनुपात 3 : 2 है। यदि एक बेकर 600 ग्राम मैदा का उपयोग करता है, तो उसे कितनी मात्रा (ग्राम में) चीनी की आवश्यकता होगी?

A. 450

B. 400



C. 500

D. 360

Q47 Quantity from ratio

दो संख्याओं का अनुपात 3 : 5 है। यदि पहली संख्या 24 है, तो दूसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 42

B. 38

C. 40



D. 36

Q48 Ratio after change

दो संख्याएँ 2 : 3 के अनुपात में हैं। यदि प्रत्येक संख्या से 8 घटा दिया जाए, तो परिणामी अनुपात 1 : 2 हो जाता है। मूल बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 12

B. 16

C. 24



D. 18

Q49 Ratio after change

दो संख्याओं का अनुपात 2 : 9 है। यदि छोटी संख्या में 4 और बड़ी संख्या में 3 जोड़ दिया जाए, तो अनुपात 1 : 4 हो जाता है। मूल बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 115

B. 117



C. 120

D. 127

Q50 Ratio after percentage change

P, Q और R के वेतन का अनुपात 3 : 4 : 5 है। उनके वेतन में क्रमशः 5%, 10% और 15% की वृद्धि होती है। वृद्धि के बाद उनके वेतन का नया अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 63 : 88 : 115



B. 63 : 78 : 115

C. 63 : 84 : 115

D. 53 : 88 : 105

Q51 Ratio change problem

एक हॉल में पुरुषों और महिलाओं का अनुपात 5 : 3 है। यदि 24 और महिलाएं इसमें शामिल होती हैं और 12 पुरुष वहां से चले जाते हैं, तो अनुपात 3 : 2 हो जाता है। शुरुआत में उपस्थित पुरुषों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 360

B. 520

C. 480



D. 440

Q52 Ratio change problem

दो संख्याओं का अनुपात 7:9 है। यदि प्रत्येक संख्या में 21 जोड़ दिया जाए, तो अनुपात 3:4 हो जाता है। संख्याएं ज्ञात कीजिए।

A. -84, -108

B. -91, -117

C. -147, -189



D. -98, -126



Q53 Ratio change problem

एक कक्षा में 60 विद्यार्थी हैं, और लड़कों और लड़कियों का अनुपात 2:3 है। यदि कक्षा में 2 लड़के और 3 लड़कियां सम्मिलित की जाती हैं, तो लड़कों और लड़कियों का नया अनुपात कितना है?

A. 3:2

B. 4:3

C. 3:4

D. 2:3 ✓

Q54 Ratio word problem

तीन संख्याएं 4:5:6 के अनुपात में हैं। यदि सबसे बड़ी संख्या और सबसे छोटी संख्या का योगफल तीसरी संख्या से 165 अधिक है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 196

B. 198 ✓

C. 194

D. 192

Q55 Ratio word problem

तीन संख्याएँ 2 : 3 : 4 के अनुपात में हैं। यदि उनके घनों का योगफल 2673 है, तो सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 6

B. 15

C. 12 ✓

D. 9

Q56 Unitary method

यदि एक दर्जन नोटबुक की कीमत ₹360 है, तो ऐसी 5 नोटबुक की कीमत ज्ञात कीजिए।

A. ₹150 ✓

B. ₹160

C. ₹120

D. ₹180

Q57 Unitary method

यदि 5 नोटबुक की कीमत ₹125 है, तो ऐसी 8 नोटबुक की कीमत कितनी होगी?

A. ₹200 ✓

B. ₹120

C. ₹180

D. ₹150

Q58 Unitary method

राम ₹240 में 8 पेन और ₹54 में 6 पेंसिल खरीदता है। उसे 1 पेन और 3 पेंसिलें खरीदने के लिए कितनी धनराशि की आवश्यकता होगी?

A. ₹78

B. ₹69

C. ₹48

D. ₹57 ✓

Q59 Unitary method

यदि 6 पेंसिलों की कीमत ₹42 है, तो 14 पेंसिलों की कीमत कितनी होगी?

A. ₹98 ✓

B. ₹90

C. ₹100

D. ₹84

Q60 Unitary method

7 मीटर कपड़े की कीमत ₹840 है। उसी कपड़े के 11 मीटर की कीमत ज्ञात कीजिए।

A. ₹1,260

B. ₹1,320 ✓

C. ₹1,120

D. ₹1,200

Q61 Combining ratios

यदि $A:B = 4:5$ और $B:C = 7:6$ है, तो $(2A + 3C):(4A - 3C)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 15:7

B. 63:10

C. 73:11 ✓

D. 48:13



Q62 Combining ratios

यदि $A:B:C$ का मान $3:5:6$ है, तो $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$ का मान _____ के बराबर होगा।

A. 18:25:60



B. 12:25:55

C. 15:25:62

D. 12:34:65

Q63 Fourth proportional

तीन संख्याओं का चतुर्थानुपाती 36 है। प्रथम दो संख्याएं 8 और 12 हैं। तीसरी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 21

B. 18

C. 28

D. 24

**Q64** Fourth proportional

$5\sqrt{3}$, $4\sqrt{5}$ और $10\sqrt{3}$ का चतुर्थानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. $5\sqrt{3}$ B. $8\sqrt{5}$ C. $8\sqrt{3}$ D. $4\sqrt{3}$ **Q65** Fractional comparison

मनोज का वजन, संजू के वजन का $\frac{5}{7}$ गुना है। संजू का वजन, मनोज के वजन से कितने भाग (fraction) अधिक है?

A. $\frac{7}{5}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{2}{7}$ D. $\frac{2}{5}$ 

Q66 Mean proportional

6.5 और 24 का माध्यानुपाती ज्ञात कीजिए।

A. $\sqrt{39}$

B. $2\sqrt{39}$ ✓

C. $3\sqrt{39}$

D. $4\sqrt{39}$

Q67 Mean proportional

$3 + \sqrt{2}$ और $12 - \sqrt{32}$ का मध्यानुपाती कितना है?

A. $2\sqrt{6}$

B. $3\sqrt{7}$

C. $3\sqrt{6}$

D. $2\sqrt{7}$ ✓

Q68 Ratio after change

दो संख्याएँ 4:7 के अनुपात में हैं। यदि बड़ी संख्या में 10 की कमी कर दी जाती है और छोटी संख्या में 10 की वृद्धि कर दी जाती है, तो संख्याएं बराबर हो जाती हैं। मूल बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए।

A. $48\frac{3}{5}$

B. $42\frac{1}{3}$

C. $46\frac{2}{3}$ ✓

D. $44\frac{2}{5}$

Q69 Ratio expression evaluation

यदि $a:b:c:d = \sqrt{4} : \sqrt{3} : \sqrt{2} : 1$ है, तो $\left(\frac{-a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{a^2 - b^2 + c^2 - d^2} \right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1 ✓

B. -1

C. -2

D. 2



Q70 Ratio from equation

एक निश्चित संख्या का $\frac{3}{5}$ वां भाग, दूसरी संख्या के 70% के बराबर है। पहली संख्या और दूसरी संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 4 : 5

B. 5 : 6

C. 7 : 6



D. 6 : 7



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

Arithmetic

22 Questions • Answer Key

Q1 Adding to change concentration

430 ग्राम शर्करा विलयन में 20% शर्करा है। विलयन में शर्करा की मात्रा 50% करने के लिए इसमें कितनी शर्करा मिलाई जानी चाहिए?

- A. 248 ग्राम
- B. 258 ग्राम
- C. 278 ग्राम
- D. 268 ग्राम

Q2 Alligation of concentrations

तीन प्रकार के दूध, A, B और C, की सांद्रता क्रमशः 12%, 18% और 24% है। यदि 20% सांद्रता वाला मिश्रण बनाने के लिए उन्हें 2 : 4 : p के अनुपात में मिलाया जाता है, तो p का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6

Q3 Alligation on profit

एक व्यापारी के पास 2650 kg चावल है, जिसका एक भाग वह 36% के लाभ पर बेचता है और शेष भाग को 16% के लाभ पर बेचता है। उसे कुल मिलाकर 28% का लाभ प्राप्त होता है। 16% के लाभ पर बेची गई मात्रा ज्ञात कीजिए।

- A. 1040 kg
- B. 1060 kg
- C. 1020 kg
- D. 1080 kg

Q4 Alligation ratio

एक डिजिटल डिजाइन कंपनी में केवल ग्राफिक डिजाइनर और कंटेंट राइटर हैं। ग्राफिक डिजाइनरों का औसत मासिक वेतन ₹520 है, जबकि कंटेंट राइटरों का औसत मासिक वेतन ₹420 है। यदि सभी कर्मचारियों का औसत मासिक वेतन ₹500 है, तो कंपनी के कितने प्रतिशत कर्मचारी क्रमशः ग्राफिक डिजाइनर और कंटेंट राइटर हैं?

- A. 30% और 70%
- B. 70% और 30%
- C. 20% और 80%
- D. 80% और 20%

Q5 Alligation ratio

एक दुकानदार ₹40 प्रति kg और ₹60 प्रति kg मूल्य वाली चावल की दो किस्मों को मिश्रित करके ₹50 प्रति kg मूल्य वाला मिश्रण प्राप्त करता है। उसने चावल की दोनों किस्मों को किस अनुपात में मिश्रित किया है?

- A. 3:2
- B. 2:1
- C. 1:1
- D. 1:2

Q6 Alligation ratio

किसी कक्षा के सभी विद्यार्थियों का औसत भार 36.5 kg है। कक्षा में सभी लड़कों का औसत भार 40 kg तथा सभी लड़कियों का औसत भार 32.3 kg है। कक्षा में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात क्या है?

- A. 6 : 5
- B. 5 : 6
- C. 7 : 5
- D. 5 : 7

Q7 Alligation ratio

एक दूधवाला ₹0/लीटर कीमत वाले जल को ₹20/लीटर कीमत वाले दूध में मिलाता है। यदि इस मिश्रण को ₹16/लीटर की दर पर बेचा जाता है तथा इस सौदे में न तो कोई लाभ हो और न ही कोई हानि हो, तो मिश्रण में दूध और जल का अनुपात कितना होगा?

- A. 1 : 1
- B. 5 : 1
- C. 3 : 1
- D. 4 : 1

Q8 Alligation ratio

₹20/kg वाले चावल को ₹30/kg वाले चावल के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए कि औसत कीमत ₹25/kg हो जाए?

- A. 1 : 1
- B. 3 : 2
- C. 5 : 3
- D. 2 : 3



Q9 Alligation ratio

₹142 प्रति kg मूल्य वाले चावल को ₹154 प्रति kg मूल्य वाले गेहूँ के साथ किस अनुपात में मिलाया जाए ताकि ₹146 प्रति kg मूल्य वाला मिश्रण प्राप्त हो?

A. 3:1

B. 4:1

C. 2:1



D. 4:3

Q10 Alligation rule ratio

₹3800/kg कीमत वाली कॉफी को ₹2750/kg कीमत वाली कॉफी के साथ किस अनुपात में मिलाया जाना चाहिए ताकि मिश्रण की कीमत ₹3050/kg हो जाए?

A. 3:7

B. 2:5



C. 3:5

D. 2:3

Q11 Mean price of mixture

यदि ₹40 प्रति kg मूल्य वाले 4 kg चावल को ₹50 प्रति kg मूल्य वाले 6 kg चावल के साथ मिलाया जाए, तो मिश्रण का प्रति kg मूल्य (₹ में) कितना है?

A. 46



B. 48

C. 44

D. 50

Q12 Mean price of mixture

यदि ₹30 प्रति लीटर मूल्य वाले 2 लीटर जूस को ₹50 प्रति लीटर मूल्य वाले 8 लीटर जूस में मिलाया जाता है, तो मिश्रण का प्रति लीटर मूल्य (₹ में) कितना होगा?

A. 50

B. 44

C. 48

D. 46

**Q13 Mean price of mixture**

एक दुकानदार ₹40 प्रति kg की दर से 5 kg चावल और ₹60 प्रति kg की दर से 15 kg चावल खरीदता है। मिश्रण की प्रति kg औसत लागत ज्ञात कीजिए।

A. ₹55



B. ₹45

C. ₹52

D. ₹50

Q14 Mean price of mixture

₹22.50 प्रति kg वाले 10 kg चावल को ₹37.50 प्रति kg वाले 10 kg चावल के साथ मिलाया जाता है। मिश्रण का प्रति kg मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 22

B. 28

C. 25

D. 30

**Q15 Mixture percentage equations**

रसायनों के एक मिश्रण में रसायन X और रसायन Y हैं। यदि 3 L रसायन Y मिलाया जाता है, तो रसायन X की मात्रा 40% हो जाती है। यदि इसके स्थान पर 3 L रसायन X मिलाया जाता है, तो रसायन X की मात्रा 50% हो जाती है। मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

A. 25 L

B. 27 L



C. 21 L

D. 22 L

Q16 Repeated replacement

एक पात्र में 26 लीटर दूध है। इस पात्र से 13 लीटर दूध निकाल कर, उसके स्थान पर पानी मिलाया गया। इस प्रक्रिया को एक बार और दोहराया गया। पात्र में अब कितना दूध है?

A. 6.5 लीटर



B. 4.5 लीटर

C. 3.5 लीटर

D. 5.5 लीटर



Q17 Replacement in mixture

एक पात्र में द्रव A और B, 5 : 3 के अनुपात में हैं। यदि मिश्रण से 16 लीटर निकाल लिए जाए और उतनी ही मात्रा में द्रव B मिला दिया जाए, तो अनुपात 3 : 5 हो जाता है। पात्र की कुल धारिता कितनी है?

A. 40 लीटर



B. 47 लीटर

C. 44 लीटर

D. 33 लीटर

Q18 Replacement of mixture

एक रसायनविद् के पास 90 लीटर का एक विलयन है जिसमें ऐल्कोहॉल और जल का अनुपात 1:2 है। अनुपात को 2:3 करने के लिए कितना जल निकालकर उसके स्थान पर ऐल्कोहॉल मिलाना होगा?

A. 6 लीटर



B. 9 लीटर

C. 5 लीटर

D. 7 लीटर

Q19 Replacement of mixture

एक पात्र में संतरे के रस और जल का मिश्रण 3 : 5 के अनुपात में है। यदि कुल मिश्रण 168 L है, तो इस मिश्रण के कितने लीटर को जल से प्रतिस्थापित किया जाना चाहिए, ताकि अनुपात 2 : 5 हो जाए?

A. 42 L

B. 45 L

C. 40 L



D. 38 L

Q20 Replacement of mixture

एक पात्र में दूध और जल का मिश्रण 7 : 3 के अनुपात में है। जब 2 लीटर मिश्रण को 2 लीटर शुद्ध जल से प्रतिस्थापित किया जाता है, तो दूध और जल का नया अनुपात 7 : 5 हो जाता है। मिश्रण में मौजूद दूध की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात कीजिए।

A. 6.3 लीटर

B. 9.1 लीटर

C. 5.6 लीटर

D. 8.4 लीटर

**Q21 Mean price of mixture**

एक दुकानदार दो प्रकार के चावलों को मिलाकर एकल मिश्रण के रूप में बेचता है। वह ₹120 प्रति kg वाले 4 kg बासमती चावल को ₹80 प्रति kg वाले 6 kg सोना मसूरी चावल के साथ मिलाता है। उसे इस मिश्रण को प्रति kg किस कीमत पर बेचना चाहिए ताकि उसे न लाभ हो और न हानि?

A. ₹90

B. ₹100

C. ₹88

D. ₹96

**Q22 Mixture ratio**

राहुल, फल के जूस और जल को 17 : 8 के अनुपात में मिलाकर जूस बेचता है। चूंकि राहुल के जूस का स्वाद अच्छा है, इसलिए रोहन, राहुल की विधि का अनुसरण करते हुए, 153 लीटर फल के जूस में 'm' लीटर जल मिलाकर, वही मिश्रण तैयार करता है। $\sqrt{\frac{m}{2}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 5

B. 6



C. 9

D. 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Arithmetic

31 Questions • Answer Key

Q1 Age from equations

यदि माता की आयु का 2 गुना, उसकी पुत्री की आयु के 7 गुने से 28 वर्ष अधिक है, और पुत्री की आयु का 5 गुना, माता की आयु से 5 वर्ष कम है, तो माता और पुत्री की आयु में कितना अंतर (वर्षों में) है?

A. 34

B. 25

C. 29



D. 33

Q2 Age from equations

यदि माता की वर्तमान आयु का तीन गुना, उसकी पुत्री की आयु के आठ गुना से 24 वर्ष अधिक है, और पुत्री की आयु का तीन गुना, माता की आयु से 3 वर्ष कम है, तो माता और पुत्री की आयु में अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

A. 28

B. 33



C. 36

D. 35

Q3 Age from equations

A की आयु, B की आयु के दोगुने से 5 वर्ष अधिक है। यदि B की आयु 8 वर्ष है, तो A की आयु क्या है?

A. 16 वर्ष

B. 19 वर्ष

C. 18 वर्ष

D. 21 वर्ष



Q4 Age from equations

यदि माता की वर्तमान आयु का दो गुना, उसकी पुत्री की आयु के नौ गुना से 27 वर्ष अधिक है, और पुत्री की आयु का पांच गुना, माता की आयु से 8 वर्ष कम है, तो माता और पुत्री की आयु में अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

A. 52



B. 57

C. 49

D. 47

Q5 Age from equations

यदि माता की वर्तमान आयु का दो गुना, उसकी पुत्री की वर्तमान आयु के छह गुना से 30 वर्ष कम है, और पुत्री की वर्तमान आयु का पांच गुना, माता की वर्तमान आयु से 55 वर्ष अधिक है, तो माता और पुत्री की वर्तमान आयु में अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

A. 30

B. 27

C. 20

D. 25



Q6 Age from equations

यदि माता की वर्तमान आयु का दोगुना, उसकी पुत्री की वर्तमान आयु के छह गुने से 30 वर्ष कम है, और पुत्री की वर्तमान आयु का छह गुना, माता की वर्तमान आयु से 75 वर्ष अधिक है, तो उनकी वर्तमान आयु के बीच अंतर (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

A. 22

B. 19

C. 25



D. 20

Q7 Age from equations

माता की वर्तमान आयु का दोगुना, उसकी पुत्री की वर्तमान आयु के चार गुने के बराबर है। उनकी वर्तमान आयु का योगफल 72 वर्ष है। उनकी वर्तमान आयु में (वर्ष में) कितना अंतर है?

A. 26

B. 21

C. 24



D. 19

Q8 Past and future ages

7 वर्ष पहले, सौम्या की आयु, ईशा की आयु की दोगुनी थी। अब से पांच वर्ष बाद, उनकी आयु का योग 66 होगा। ईशा की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 21 वर्ष



B. 28 वर्ष

C. 20 वर्ष

D. 25 वर्ष



Q9 Past and future ages

तीन वर्ष पूर्व, मि. सोहन लाल की आयु, उसके पोते की आयु की चार गुनी थी। आठ वर्षों में, उनकी आयु, उनके पोते की आयु की तीन गुनी हो जाएगी। मि. सोहन लाल की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 95 वर्ष

B. 78 वर्ष

C. 91 वर्ष ✓

D. 85 वर्ष

Q10 Past and future ages

छह वर्ष पहले, A की आयु उस आयु की आधी थी जो अब से छह वर्ष बाद होगी। A की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 12 वर्ष

B. 24 वर्ष

C. 13 वर्ष

D. 18 वर्ष ✓

Q11 Past and future ages

10 वर्ष पहले, हाथी, जिराफ से पाँच गुना बड़ा था। अब से पाँच वर्ष बाद, हाथी की आयु जिराफ की आयु की दोगुनी होगी। पाँच वर्ष पहले हाथी और जिराफ की आयु का योग कितना था?

A. 50 वर्ष

B. 45 वर्ष

C. 40 वर्ष ✓

D. 35 वर्ष

Q12 Past and future ages

दो वर्ष पहले, रोहित की आयु उसके पुत्र की आयु की चार गुनी थी। अब से पाँच वर्ष बाद रोहित और उसके पुत्र की आयु का अनुपात 5 : 2 होगा। अब से पाँच वर्ष बाद उसके पुत्र की आयु कितनी होगी?

A. 9 वर्ष

B. 13 वर्ष

C. 18 वर्ष

D. 14 वर्ष ✓

Q13 Present age from equations

अब से आठ वर्ष बाद, राजीव की आयु सुमित की आयु की दोगुनी होगी। चार वर्ष पहले, उसकी आयु सुमित की आयु की छह गुना थी। अब से 10 वर्ष बाद सुमित की आयु ज्ञात कीजिए।

A. 19 वर्ष

B. 17 वर्ष ✓

C. 16 वर्ष

D. 21 वर्ष

Q14 Present age from equations

एक व्यक्ति की आयु उसके पुत्र की आयु से 24 वर्ष अधिक है। अब से दो वर्ष बाद, उसकी आयु उसके पुत्र की आयु की दोगुनी होगी। उसके पुत्र की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 25 वर्ष

B. 22 वर्ष ✓

C. 21 वर्ष

D. 26 वर्ष

Q15 Present age from equations

5 वर्ष पहले, एक माता की आयु, उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी से 12 वर्ष अधिक थी। अब से कितने वर्ष के बाद उसकी आयु, उसकी पुत्री की आयु की तीन गुनी होगी?

A. 2 वर्ष

B. 4 वर्ष

C. 1 वर्ष ✓

D. 3 वर्ष

Q16 Present age from equations

8 वर्ष बाद, ध्रुव की आयु, दिव्या की आयु की दोगुनी हो जाएगी। चार वर्ष पहले, उसकी आयु, दिव्या की आयु की चार गुनी थी। ध्रुव की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 20 वर्ष

B. 28 वर्ष ✓

C. 30 वर्ष

D. 26 वर्ष



Q17 Present age from past

6 वर्ष पहले A की आयु, अब से 6 वर्ष बाद की आयु की आधी थी। A की वर्तमान आयु (वर्षों में) कितनी है?

A. 12

B. 18



C. 30

D. 24

Q18 Ratio of ages

B की आयु A की आयु से उतनी ही कम है जितनी C से अधिक है। A और C की आयु का अनुपात 9 : 8 है तथा उनकी आयु का योगफल 68 है। A और B की आयु में कितना अंतर है?

A. 6

B. 5

C. 4

D. 2

**Q19 Ratio of ages**

यदि अनुषा और विष्णु की वर्तमान आयु का अनुपात 8 : 5 है और उनकी वर्तमान आयु का योगफल 78 वर्ष है, तो विष्णु की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 34 वर्ष

B. 36 वर्ष

C. 32 वर्ष

D. 30 वर्ष

**Q20 Ratio of ages**

रिया और सुमन की आयु का अनुपात 2 : 3 है। वर्तमान से 6 वर्ष बाद, यह अनुपात 4 : 5 हो जाता है। रिया की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 6 वर्ष



B. 10 वर्ष

C. 4 वर्ष

D. 8 वर्ष

Q21 Ratio of ages

अनिल और रोहित की वर्तमान आयु का अनुपात 7 : 9 है। 8 वर्ष बाद, यह अनुपात 9 : 11 हो जाएगा। अनिल की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 42

B. 21

C. 35

D. 28

**Q22 Ratio of ages**

दो भाइयों की वर्तमान आयु का अनुपात 3 : 5 है। अब से 12 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 9 : 11 होगा। छोटे भाई की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 6 वर्ष



B. 12 वर्ष

C. 10 वर्ष

D. 18 वर्ष

Q23 Ratio of ages

मानुषी और नानीना की वर्तमान आयु का अनुपात 4 : 9 है। यदि 6 वर्ष बाद उनकी आयु का अनुपात 6 : 11 हो जायेगा, तो नानीना की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 24 वर्ष

B. 27 वर्ष



C. 26 वर्ष

D. 25 वर्ष

Q24 Ratio of ages

A और B की वर्तमान आयु का अनुपात 5 : 7 है। दस वर्ष बाद, अनुपात 7 : 9 हो जाता है। A की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 35 वर्ष

B. 40 वर्ष

C. 25 वर्ष



D. 30 वर्ष



Q25 Ratio of ages

एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का माध्य 31 वर्ष है। 20 वर्ष बाद, पिता की आयु उसके पुत्र की आयु की दोगुनी होगी। पुत्र और पिता की वर्तमान आयु का अनुपात कितना है?

A. 5 : 21

B. 7 : 24



C. 2 : 5

D. 3 : 7

Q26 Ratio of ages

आयशा और उसकी माँ की आयु का अनुपात 2 : 5 है, और आयशा की माँ और उसके भाई की आयु का अनुपात 7 : 1 है। यदि आयशा का भाई आयशा से 9 वर्ष छोटा है, तो पाँच वर्ष पहले आयशा की माँ की आयु कितनी थी?

A. 25 वर्ष

B. 35 वर्ष

C. 40 वर्ष

D. 30 वर्ष

**Q27 Ratio of ages**

एक पिता और उसके पुत्र की वर्तमान आयु का अनुपात 9:4 है। 10 वर्ष बाद, उनकी आयु का अनुपात 11:6 होगा। पिता की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 45 वर्ष



B. 54 वर्ष

C. 27 वर्ष

D. 36 वर्ष

Q28 Sum of ages

A, B से 4 वर्ष बड़ा है। 5 वर्ष बाद, उनकी आयु का योग 50 होगा। B की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

A. 18 वर्ष



B. 16 वर्ष

C. 8 वर्ष

D. 26 वर्ष

Q29 Sum of ages

एक पिता और उसके पुत्र की आयु का योग 50 है। यदि पिता की आयु, पुत्र की आयु की 4 गुनी है, तो पुत्र की आयु ज्ञात कीजिए।

A. 10 वर्ष



B. 12 वर्ष

C. 14 वर्ष

D. 16 वर्ष

Q30 Present age from equations

X की आयु, Y की आयु से 20% अधिक है। यदि उनकी आयु का योग उनकी आयु के अंतर से 20 अधिक है, तो उनकी संबंधित आयु (वर्ष में) ज्ञात कीजिए।

A. 10 , 14

B. 12 , 14

C. 10 , 13

D. 12 , 10

**Q31 Present age from past**

एक माता और उसकी पुत्री की वर्तमान आयु का योग 50 वर्ष है। पाँच वर्ष पहले, माता की आयु उसकी पुत्री की आयु की सात गुना थी। पुत्री की वर्तमान आयु कितनी है?

A. 11 वर्ष

B. 14 वर्ष

C. 10 वर्ष



D. 12 वर्ष



Arithmetic

46 Questions • Answer Key

Q1 Dishonest dealer profit

एक बेईमान व्यापारी अपनी वस्तुओं को क्रय मूल्य (C.P.) पर बेचने का दावा करता है, परंतु वह खरीदते समय 7% और बेचते समय 9% की धोखाधड़ी करता है। उसे कितने प्रतिशत का लाभ होता है?

A. 16.63%



B. 12.25%

C. 17.20%

D. 14%

Q2 Find cost price

एक वस्तु को 20% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि विक्रय मूल्य में ₹100 की वृद्धि कर दी जाए, तो लाभ प्रतिशत दोगुना हो जाएगा। वस्तु का क्रय मूल्य कितना था?

A. ₹500



B. ₹400

C. ₹250

D. ₹200

Q3 Find cost price

रमेश दो एकसमान वाशिंग मशीन खरीदता है। वह एक को 20% लाभ पर और दूसरी को 10% हानि पर बेचता है। यदि दोनों मशीनों का कुल विक्रय मूल्य ₹33,600 था, तो प्रत्येक वाशिंग मशीन का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. ₹15,800

B. ₹16,000



C. ₹18,000

D. ₹16,800

Q4 Find cost price

रीता ने एक लैपटॉप को 10% की हानि पर और एक डेस्कटॉप को 15% के लाभ पर बेचकर कुल ₹8,000 का लाभ अर्जित किया। यदि वह लैपटॉप को 10% के लाभ पर और डेस्कटॉप को 20% के लाभ पर बेचती, तो उसे कुल ₹20,000 का लाभ अर्जित होता। लैपटॉप का क्रय मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 80,000

B. 60,000

C. 36,000

D. 40,000



Q5 Gain from articles relation

एक दुकानदार 24 वस्तुएं बेचकर 12 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ अर्जित करता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 100%



B. 200%

C. 50%

D. 150%

Q6 Items per rupee profit

एक दुकानदार ₹1 में 21 चॉकलेट बेचता है और 100% का लाभ अर्जित करता है। उसने ₹1 में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

A. 63

B. 43

C. 42



D. 69

Q7 Items per rupee profit

एक विक्रेता ₹1 में 22 चॉकलेट बेचकर 50% का लाभ अर्जित करता है। उसने ₹1 में कितनी चॉकलेट खरीदीं?

A. 39

B. 35

C. 44

D. 33



Q8 Items per rupee profit

एक विक्रेता एक रुपये में 20 चॉकलेट बेचकर 100% का लाभ अर्जित करता है। उसने मूल रूप से एक रुपये में कितनी चॉकलेट खरीदी थीं?

A. 40



B. 42

C. 44

D. 46



Q9 Items per rupee profit

एक विक्रेता 27 नींबू ₹1 में खरीदता है। उसे 80% लाभ प्राप्त करने के लिए किस दर (₹1 में नींबू की संख्या) पर नींबू बेचने चाहिए?

A. 17

B. 16

C. 15



D. 19

Q10 Items per rupee profit

एक विक्रेता ₹1 में 28 नींबू खरीदता है। 75% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे ₹1 में कितने नींबू बेचने चाहिए?

A. 16



B. 20

C. 18

D. 17

Q11 Items per rupee profit

किसी विक्रेता ने एक रुपये में 28 नींबू खरीदे। 40% का लाभ अर्जित करने के लिए उसे एक रुपये में कितने नींबू बेचने होंगे?

A. 22

B. 21

C. 24

D. 20

**Q12 Loss percentage basic**

यदि किसी वस्तु का क्रय मूल्य ₹500 है और उसे ₹400 में बेचा जाता है, तो हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 100%

B. 20%



C. 80%

D. 25%

Q13 Loss percentage basic

एक ब्यूटीशियन ₹9,500 मूल्य की ब्यूटी प्रोडक्ट्स खरीदती है, लेकिन बाद में उन्हें ₹7,885 में बेच देती है। उसका हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 13%

B. 19%

C. 17%



D. 11%

Q14 Markup profit percentage

एक निर्माता अपने विक्रय मूल्य को उत्पादन लागत से 70% अधिक तय करता है। यदि उत्पादन लागत में 10% की वृद्धि होती है और निर्माता अपने विक्रय मूल्य में 10% की वृद्धि करता है, तो नया लाभ प्रतिशत कितना होगा?

A. 71%

B. 70%



C. 73%

D. 72%

Q15 Overall profit or loss

एक दुकानदार ने ₹1,200 प्रत्येक की दर से दो घड़ियाँ खरीदीं। उसने पहली घड़ी 15% के लाभ पर और दूसरी घड़ी 10% की हानि पर बेची। फिर उसने पहली घड़ी खरीदने वाले ग्राहक को ₹100 कैशबैक दिया। दुकानदार का समग्र लाभ या हानि ज्ञात कीजिए।

A. ₹30 की हानि

B. ₹60 का लाभ

C. ₹15 का लाभ

D. ₹40 की हानि

**Q16 Overall profit or loss**

व्यापारी मुकेश ₹5 प्रति पेन की दर से कुछ पेन खरीदता है। वह दो-तिहाई पेन 25% लाभ पर और शेष पेन 10% हानि पर बेचता है। यदि मुकेश का कुल लाभ ₹360 है, तो बताएं कि उसने कितने पेन खरीदे थे?

A. 530

B. 550

C. 580

D. 540

**Q17 Overall profit or loss**

एक व्यापारी ने ₹6,000 की कुल लागत पर 10 एकसमान वस्तुएँ खरीदीं। उसने उनमें से 6 वस्तुओं को 15% लाभ पर और शेष 4 वस्तुओं को 10% हानि पर बेचा। समग्र लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 5% हानि

B. 5% लाभ



C. 10% हानि

D. 10% लाभ



Q18 Overall profit percentage

राजेश ने ₹50,000 के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। पहले वर्ष में, उसने 20% का लाभ अर्जित किया। उसने दूसरे वर्ष में पूरी राशि (मूलधन + लाभ) पुनः निवेश कर दी। दूसरे वर्ष में, उसे 15% की हानि हुई। दूसरे वर्ष के अंत में, उसने अपनी शेष व्यावसायिक परिसंपत्ति को बेच दिया और गुडविल के रूप में ₹8,000 अतिरिक्त प्राप्त किए। उसके मूल निवेश पर उसका कुल लाभ या हानि प्रतिशत कितना है?

- A. 15% की हानि
- B. 20% का लाभ
- C. 12% की हानि
- D. 18% का लाभ

**Q19 Profit from bulk sale**

एक विक्रेता ₹21,115 में 41 लैपटॉप बैग खरीदता है और उन्हें ₹13,520 में 26 बैग की दर से बेचता है। कुल ₹8,845 का लाभ अर्जित करने के लिए, इस दर पर कितने लैपटॉप बैग खरीदे और बेचे जाने चाहिए?

- A. 1760
- B. 1769
- C. 1757
- D. 1745

**Q20 Profit from bulk sale**

एक विक्रेता ₹33,033 में 39 लैपटॉप बैग खरीदता है और उन्हें ₹27,552 में 32 बैग की दर से बेचता है। कुल ₹7,154 का लाभ अर्जित करने के लिए, इस दर पर कितने लैपटॉप बैग खरीदे और बेचे जाने चाहिए?

- A. 491
- B. 529
- C. 511
- D. 501

**Q21 Profit from bulk sale**

एक विक्रेता ₹43,149 में 19 लैपटॉप बैग खरीदता है और उन्हें ₹38,658 में 17 बैग की दर से बेचता है। कुल ₹5,487 का लाभ अर्जित करने के लिए, इस दर पर कितने लैपटॉप बैग खरीदे और बेचे जाने चाहिए?

- A. 1829
- B. 1840
- C. 1835
- D. 1849

**Q22 Profit from bulk sale**

एक विक्रेता ₹43,670 में 22 लैपटॉप बैग खरीदता है और उन्हें ₹39,760 में 20 बैग की दर से बेचता है। कुल ₹1,227 का लाभ अर्जित करने के लिए, इस दर पर कितने लैपटॉप बैग खरीदे और बेचे जाने चाहिए?

- A. 417
- B. 397
- C. 388
- D. 409

**Q23 Profit percentage basic**

एक व्यापारी ₹350 में एक वस्तु खरीदता है और उसे ₹420 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 30%
- B. 20%
- C. 25%
- D. 15%

**Q24 Profit percentage basic**

एक आवासीय प्लॉट ₹6,28,200 में खरीदा गया और ₹7,09,866 में बेचा गया। लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- A. 19%
- B. 13%
- C. 11%
- D. 17%

**Q25 Profit percentage basic**

एक दुकानदार कुछ पेंसिलें ₹35 में 6 पेंसिल की दर से खरीदता है और उन्हें ₹65 में 10 पेंसिल की दर से बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत _____% है। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

- A. 13.41
- B. 11.34
- C. 11.43
- D. 13.14



Q26 Profit percentage change

एक विनिर्माता अपने विक्रय मूल्य को उत्पादन लागत से 25% अधिक निर्धारित करता है। यदि उत्पादन लागत 50% बढ़ जाती है, और विनिर्माता अपने विक्रय मूल्य में 68% की वृद्धि करता है, तो लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 41%

B. 39%

C. 45%

D. 40% **Q27 Profit percentage change**

एक विनिर्माता अपने विक्रय मूल्य को उत्पादन लागत से 72% अधिक निर्धारित करता है। यदि उत्पादन लागत में 50% की वृद्धि होती है तथा निर्माता अपने विक्रय मूल्य में 50% की वृद्धि करता है, तो नया लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 71%

B. 75%

C. 72% 

D. 69%

Q28 Successive profit and loss

एक विक्रेता एक वस्तु को 25% लाभ पर बेचता है। फिर क्रेता उसे 10% हानि पर बेचता है। यदि मूल क्रय मूल्य ₹1,200 था, तो वस्तु के अंतिम विक्रय मूल्य का 40% कितना है?

A. ₹480

B. ₹600

C. ₹630

D. ₹540 **Q29 Successive profit and loss**

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 5% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹118 व्यय किए और इसे मीनू को 40% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,841 में खरीदा है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. ₹1,260 

B. ₹1,261

C. ₹1,251

D. ₹1,225

Q30 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 25% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹157 व्यय किए और इसे मीनू को 40% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,715 में खरीदा है, तो x का मान (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 1,424 

B. 1,414

C. 1,446

D. 1,408

Q31 Successive profit and loss

अरविंद, किसी वस्तु को ₹x में खरीदता है। वह इसे बीरू को 5% की हानि पर बेचता है। बीरू इसके परिवहन पर ₹152 खर्च करता है और इसे मीनू को 56% के लाभ पर बेचता है। यदि मीनू इसे ₹1,482 में खरीदती है, तो x का मान कितना होगा?

A. 820

B. 860

C. 840 

D. 880

Q32 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 30% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹130 खर्च किए और इसे मीनू को 50% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,287 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 1,040 

B. 1,044

C. 1,022

D. 1,072

Q33 Successive profit and loss

अरविंद ने कोई वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 11% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹180 खर्च किए और इसे मीनू को 60% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,000 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 494

B. 500 

C. 503

D. 452



Q34 Successive profit and loss

अरविंद ने कोई वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 15% की हानि पर बेचा। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹101 खर्च किए और इसे मीनू को 50% के लाभ पर बेचा। यदि मीनू ने इसे ₹1,554 में खरीदा, तो x का मान कितना होगा?

A. 1,068

B. 1,126

C. 1,100



D. 1,087

Q35 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 16% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹147 खर्च किए और इसे मीनू को 40% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹617 में खरीदा, तो x का मान कितना होगा?

A. 1,200



B. 1,227

C. 1,186

D. 1,204

Q36 Successive profit and loss

अरविंद ने कोई वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 20% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹140 खर्च किए और इसे मीनू को 46% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,752 में खरीदा, तो x का मान कितना होगा?

A. 1,325



B. 1,357

C. 1,344

D. 1,356

Q37 Successive profit and loss

अरविंद ने कोई वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 25% की हानि पर बेचा। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹183 खर्च किए और इसे मीनू को 45% के लाभ पर बेचा। यदि मीनू ने इसे ₹1,479 में खरीदा, तो x का मान कितना होगा?

A. 1,092

B. 1,116



C. 1,079

D. 1,067

Q38 Successive profit and loss

अरविंद ने ₹x में एक वस्तु खरीदी। उसने इसे बीरू को 19% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹166 खर्च किए और इसे मीनू को 35% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,755 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 1,350

B. 1,500

C. 1,450

D. 1,400

**Q39 Successive profit and loss**

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 26% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹102 खर्च किए और इसे मीनू को 50% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,374 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 1,100



B. 1,120

C. 1,080

D. 1,060

Q40 Successive profit and loss

अरविंद ने ₹x में एक वस्तु खरीदी। उसने इसे बीरू को 15% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹157 खर्च किए और इसे मीनू को 40% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,505 में खरीदा, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1,080



B. 1,180

C. 1,060

D. 1,160

Q41 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 27% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹163 खर्च किए और इसे मीनू को 60% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,896 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 1,382

B. 1,400



C. 1,386

D. 1,388



Q42 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 10% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹135 खर्च किए और इसे मीनू को 50% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1,728 में खरीदा, तो x का मान कितना है?

A. 1,150

B. 1,130



C. 1,080

D. 1,140

Q43 Successive profit and loss

रेनू ने ₹14,500 में एक पुराना स्कूटर खरीदा और उसकी मरम्मत पर ₹3,500 खर्च किए। फिर उसने उसे ₹3,500 के लाभ पर रोहित को बेच दिया। रोहित ने स्कूटर को ₹1,200 में पेंट करवाया और मुकेश को 10% लाभ पर बेच दिया। मुकेश ने स्कूटर के लिए कितनी राशि का भुगतान किया?

A. ₹24,970



B. ₹23,840

C. ₹24,530

D. ₹25,240

Q44 Successive profit and loss

अरविंद ने एक वस्तु ₹x में खरीदी। उसने इसे बीरू को 15% की हानि पर बेच दिया। बीरू ने इसके परिवहन पर ₹122 खर्च किए और इसे मीनू को 50% के लाभ पर बेच दिया। यदि मीनू ने इसे ₹1968 में खरीदा, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1600

B. 1400



C. 1200

D. 1800

Q45 Successive profit and loss

रजत अपने दोस्त को 10% हानि पर एक संपत्ति बेचता है। यदि दोस्त इसे 10,80,000 में बेचता है और 20% लाभ अर्जित करता है, तो रजत ने संपत्ति कितने में खरीदी थी?

A. 9,00,000

B. 9,80,000

C. 9,20,000

D. 10,00,000

**Q46 False weight profit**

एक बेईमान दुकानदार अपने माल को क्रय मूल्य पर बेचने का वादा करता है। हालांकि, वह एक ऐसे बाट का उपयोग करता है जिसका वजन उस पर लिखे वास्तविक वजन से 20% कम है। उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 23.62%

B. 26.02%

C. 24.6%

D. 25%



Arithmetic

52 Questions • Answer Key

Q1 Equivalent discount

एक दुकान में किसी वस्तु का अंकित मूल्य ₹1,375 है। दुकान की स्कीम के अनुसार दो एक जैसी वस्तुएं खरीदने पर, ग्राहक को पहली वस्तु पर 20% और दूसरी वस्तु पर 40% की छूट मिलेगी। यदि कोई ग्राहक दो वस्तुएं खरीदता है, तो कुल बिल पर प्रभावी प्रतिशत छूट ज्ञात कीजिए।

A. 30%



B. 24%

C. 27%

D. 25%

Q2 Markup and discount price

एक दुकानदार किसी वस्तु के मूल्य में उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक की वृद्धि करता है। और फिर नए मूल्य पर 25% की छूट देता है। बाद में, वह छूट के बाद प्राप्त मूल्य में पुनः 10% की वृद्धि करता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य ₹500 था, तो वस्तु का अंतिम मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. ₹495



B. ₹490

C. ₹485

D. ₹510

Q3 Markup and discount profit

एक दुकानदार किसी वस्तु का मूल्य उसके क्रय मूल्य से 44% अधिक अंकित करता है और फिर उसपर प्रत्येक 39% की दो क्रमिक छूटें देता है। उसका हानि प्रतिशत कितना होगा? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित करें)

A. 45%

B. 48%

C. 46%



D. 47%

Q4 Markup and discount profit

एक दुकानदार किसी वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 20% अधिक मूल्य अंकित करता है और फिर अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है। कुल लाभ या हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 4% लाभ

B. 1% हानि

C. 4% हानि

D. 2% लाभ



Q5 Markup and discount profit

एक व्यापारी अपने माल का मूल्य, क्रय मूल्य से 45% अधिक अंकित करता है और उस पर 17% की छूट देता है। यदि उसे x% का लाभ प्राप्त होता है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 19.35

B. 20.35



C. 22.35

D. 21.35

Q6 Markup and discount profit

एक दुकानदार किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 37.5% की छूट देकर बेचने पर 25% का लाभ प्राप्त करता है। यदि क्रय मूल्य में 20% की वृद्धि होती है और दुकानदार उसी लाभ प्रतिशत को बनाए रखना चाहता है, तो उसे कितनी छूट प्रदान करनी चाहिए?

A. 25%



B. 24%

C. 22%

D. 23%

Q7 Markup and discount profit

एक डीलर दो वस्तुएँ X और Y, प्रत्येक ₹2,500 में खरीदता है। वह दोनों पर समान मूल्य अंकित करता है। वह X को 84% और 37% की दो क्रमिक छूट देकर बेचता है और फिर भी ₹947 का लाभ अर्जित करता है। यदि वह Y को 86% की एकल छूट पर बेचता है, तो Y पर लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 91.5%



B. 90%

C. 90.5%

D. 91%



Q8 Successive discount

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 87% और 66% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 56% और 30% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 23% और 69% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 97%, 45% और 27% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. III

B. IV 

C. II

D. I

Q9 Successive discount

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 68% और 24% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 37% और 55% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 89% और 10% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 41%, 90% और 48% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. IV 

B. II

C. I

D. III

Q10 Successive discount

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 63% और 42% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 43% और 88% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 52% और 34% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 33%, 61% और 51% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. II 

B. IV

C. I

D. III

Q11 Successive discount

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 18% और 65% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 56% और 86% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 53% और 69% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 15%, 60% और 65% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. IV

B. III

C. I

D. II **Q12 Successive discount**

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 84% और 97% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 42% और 94% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 50% और 85% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 89%, 37% और 82% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. I 

B. IV

C. II

D. III

Q13 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 73% और 16% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 59% और 18% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 49% और 66% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 84%, 67% और 94% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. IV 

B. II

C. I

D. III



Q14 Successive discount

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 17% और 35% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 99% और 23% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 31% और 98% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 66%, 30% और 37% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम मूल्य पर बेच रही है?

A. IV

B. II



C. III

D. I

Q15 Successive discount

कोई दुकानदार खिलौनों पर निम्नलिखित छूट योजनाएं प्रदान करता है, जिनमें से प्रत्येक का अंकित मूल्य समान है:

(A) खरीदे गए खिलौनों की किसी भी संख्या पर 45% और 6% की क्रमिक छूट।

(B) खरीदे गए खिलौनों की किसी भी संख्या पर 17%, 49%, और 6% की क्रमिक छूट।

(C) पहले 8 खिलौनों पर 47% की छूट और उसके बाद प्रत्येक खिलौने पर 25% की छूट।

(D) 9 खिलौने खरीदें और 8 खिलौने मुफ्त पाएं।

एक ग्राहक 9 खिलौने खरीदना चाहता है। उपरोक्त योजनाओं में से कौन-सी योजना उसके लिए सबसे कम लाभदायक है?

A. D

B. C



C. A

D. B

Q16 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 85% और 18% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 84% और 34% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 52% और 11% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 84%, 31% और 94% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. I

B. III

C. II

D. IV

**Q17 Successive discount**

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 73% और 79% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 49% और 32% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 14% और 92% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 76%, 49% और 55% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान सबसे कम कीमत पर कुकर बेच रही है?

A. I

B. IV



C. III

D. II

Q18 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 99% और 40% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 53% और 52% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 52% और 10% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 51%, 85% और 68% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. IV

B. III

C. II

D. I

**Q19 Successive discount**

एक थोक विक्रेता स्कूल यूनिफॉर्म का अंकित मूल्य ₹1,200 प्रति यूनिफॉर्म रखता है। वह एक खुदरा विक्रेता को 25% की व्यापारिक छूट देता है। खुदरा विक्रेता को प्रत्येक 5 यूनिफॉर्म खरीदने पर 1 यूनिफॉर्म मुफ्त मिलने की स्कीम छूट भी प्राप्त होती है। इसके अतिरिक्त, यदि भुगतान 10 दिनों के भीतर किया जाता है, तो बिल की राशि पर (व्यापारिक छूट के बाद) 8% की नकद छूट दी जाती है। यदि खुदरा विक्रेता को कुल 72 यूनिफॉर्म मिलीं और उसने 10 दिनों के भीतर भुगतान कर दिया, तो प्रति यूनिफॉर्म प्रभावी मूल्य (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. ₹700

B. ₹668

C. ₹690



D. ₹672



Q20 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में एक कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 74% और 72% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 12% और 70% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 51% और 92% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 29%, 78% और 56% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. II

B. III 

C. I

D. IV

Q21 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 66% और 81% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 42% और 41% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 57% और 99% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 35%, 32% और 15% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. IV

B. III 

C. I

D. II

Q22 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में एक कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 12% और 37% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 54% और 63% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 28% और 83% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 19%, 59% और 25% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. II

B. IV

C. I

D. III **Q23 Successive discount**

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 90% और 41% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 19% और 65% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 24% और 13% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 78%, 73% और 12% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. I

B. III

C. IV 

D. II

Q24 Successive discount

एक लैपटॉप को अंकित मूल्य पर 25% और 20% की दो क्रमिक छूट के बाद ₹45,000 में बेचा जाता है। लैपटॉप का मूल अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. ₹72,000

B. ₹78,000

C. ₹68,000

D. ₹75,000 **Q25 Successive discount**

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 46% और 13% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 55% और 69% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 47% और 68% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 91%, 98% और 18% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. IV 

B. I

C. II

D. III



Q26 Successive discount

चार दुकानों I, II, III और IV में कुकर का अंकित मूल्य एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I, 97% और 13% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 43% और 31% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 73% और 14% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 97%, 83% और 24% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। निम्नलिखित में से कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. II

B. I

C. III

D. IV

**Q27 Successive discount**

एक दुकानदार एक ही अंकित मूल्य वाले खिलौनों पर निम्नलिखित स्कीमों प्रदान करता है-

(A) कितनी भी संख्या में खरीदे गए खिलौनों पर 3% और 7% की क्रमिक छूट

(B) कितनी भी संख्या में खरीदे गए खिलौनों पर 8%, 39% और 26% की क्रमिक छूट

(C) पहले 4 खिलौनों पर 11% की छूट और उसके बाद प्रत्येक खिलौने पर 32% की छूट

(D) 5 खिलौने खरीदने पर 4 खिलौने मुफ्त

एक ग्राहक 5 खिलौने खरीदना चाहती है। ऊपर दी गई स्कीमों में से कौन-सी स्कीम उसके लिए सबसे कम लाभप्रद है?

A. A



B. D

C. B

D. C

Q28 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य बराबर है। दुकान I कुकर के अंकित मूल्य पर 46% और 13% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II कुकर के अंकित मूल्य पर 55% और 69% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III कुकर के अंकित मूल्य पर 47% और 68% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, और दुकान IV कुकर के अंकित मूल्य पर 91%, 98%, और 18% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को न्यूनतम मूल्य पर बेच रही है?

A. IV



B. III

C. II

D. I

Q29 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 78% और 25% की दो क्रमिक छूट देती है, दुकान II, 83% और 29% की क्रमिक छूट देती है, दुकान III, 33% और 81% की क्रमिक छूट देती है, और दुकान IV, 84%, 83%, और 82% की क्रमिक छूट देती है।

कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. III

B. IV



C. I

D. II

Q30 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों- I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 46% और 62% की दो क्रमिक छूट देती है, दुकान II, 16% और 77% की क्रमिक छूट देती है, दुकान III, 74% और 54% की क्रमिक छूट देती है, और दुकान IV, 12%, 98% और 86% की क्रमिक छूट देती है।

कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. IV



B. III

C. II

D. I

Q31 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों- I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 80% और 44% की दो क्रमिक छूट देती है, दुकान II, 58% और 62% की क्रमिक छूट देती है, दुकान III, 67% और 85% की क्रमिक छूट देती है, और दुकान IV, 41%, 91%, और 74% की क्रमिक छूट देती है।

कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. I

B. II

C. III

D. IV



Q32 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों- I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 78% और 43% की दो क्रमिक छूट देती है, दुकान II, 74% और 83% की क्रमिक छूट देती है, दुकान III, 15% और 93% की क्रमिक छूट देती है, और दुकान IV, 93%, 84%, और 42% की क्रमिक छूट देती है।

कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. I

B. IV

C. II

D. III

Q33 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 59% और 97% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 67% और 14% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 13% और 18% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 80%, 46%, और 90% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. I

B. II

C. III

D. IV

Q34 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 32% और 67% की दो क्रमिक छूट देती है, दुकान II, 98% और 40% की क्रमिक छूट देती है, दुकान III, 37% और 74% की क्रमिक छूट देती है, और दुकान IV, 29%, 47%, और 92% की क्रमिक छूट देती है।

कौन सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. III

B. II

C. IV

D. I

Q35 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 87% और 14% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 16% और 92% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 60% और 35% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 58%, 29% और 87% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. IV

B. I

C. II

D. III

Q36 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 12% और 79% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II, 33% और 19% की क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III, 38% और 39% की क्रमिक छूट प्रदान करती है और दुकान IV, 55%, 79%, और 34% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. III

B. IV

C. II

D. I

Q37 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 13% और 60% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 56% और 12% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 60% और 28% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 33%, 16% और 89% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. IV

B. II

C. I

D. III



Q38 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 23% और 92% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 88% और 47% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 11% और 28% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 63%, 76% और 86% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. III

B. IV 

C. I

D. II

Q39 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 19% और 59% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 11% और 94% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 25% और 70% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 96%, 44% और 25% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. II

B. I

C. III

D. IV **Q40 Successive discount comparison**

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 58% और 36% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 73% और 91% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 76% और 88% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 79%, 68% और 96% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. IV 

B. I

C. II

D. III

Q41 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I में 66% और 88% की दो क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान II में 78% और 70% की क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान III में 89% और 35% की क्रमिक छूट दी जाती है और दुकान IV में 27%, 65% और 59% की क्रमिक छूट दी जाती है। किस दुकान में सबसे कम मूल्य पर कुकर बेचा जा रहा है?

A. IV

B. I 

C. III

D. II

Q42 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य समान है। दुकान I द्वारा उस पर 85% और 27% की दो क्रमिक छूट, दुकान II द्वारा 78% और 19% की क्रमिक छूट, दुकान III द्वारा 24% और 27% की क्रमिक छूट तथा दुकान IV द्वारा 24%, 94% और 74% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. II

B. I

C. III

D. IV **Q43 Successive discount comparison**

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I में 54% और 61% की क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान II में 17% और 49% की क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान III में 25% और 36% की क्रमिक छूट दी जाती है और दुकान IV में 95%, 20% और 68% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान में सबसे कम मूल्य पर कुकर बेचा जा रहा है?

A. III

B. II

C. IV 

D. I



Q44 Successive discount comparison

चार दुकानों I, II, III और IV पर एक कुकर का अंकित मूल्य बराबर है। दुकान I कुकर के अंकित मूल्य पर 90% और 61% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान II कुकर के अंकित मूल्य पर 15% और 98% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, दुकान III कुकर के अंकित मूल्य पर 28% और 99% की दो क्रमिक छूट प्रदान करती है, और दुकान IV कुकर के अंकित मूल्य पर 91%, 37%, और 95% की क्रमिक छूट प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को न्यूनतम मूल्य पर बेच रही है?

A. II

B. I

C. IV



D. III

Q45 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I पर 57% और 29% की दो क्रमिक छूट मिलती है, दुकान II पर 76% और 35% की क्रमिक छूट मिलती है, दुकान III पर 53% और 86% की क्रमिक छूट मिलती है तथा दुकान IV पर 58%, 13% और 12% की क्रमिक छूट मिलती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. III



B. IV

C. I

D. II

Q46 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों I, II, III और IV पर समान है। कुकर के अंकित मूल्य पर, दुकान I द्वारा 14% और 87% की दो क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान II द्वारा 96% और 76% की क्रमिक छूट दी जाती है, दुकान III द्वारा 22% और 92% की क्रमिक छूट दी जाती है और दुकान IV द्वारा 16%, 89% और 57% की क्रमिक छूट दी जाती है। कौन-सी दुकान, सबसे कम मूल्य पर कुकर बेच रही है?

A. III

B. II



C. I

D. IV

Q47 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 18% और 51% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 59% और 89% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 57% और 40% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 68%, 69% और 27% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. III

B. I

C. II



D. IV

Q48 Successive discount comparison

एक कुकर का अंकित मूल्य चार दुकानों - I, II, III और IV पर एकसमान है। कुकर के अंकित मूल्य पर दुकान I, 28% और 93% की दो क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान II, 41% और 13% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है, दुकान III, 19% और 67% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है और दुकान IV, 31%, 59% और 25% की क्रमिक छूटें प्रदान करती है। कौन-सी दुकान कुकर को सबसे कम कीमत पर बेच रही है?

A. III

B. IV

C. II

D. I

**Q49 Successive to single discount**

कोई व्यापारी, किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 50% और 14% की दो क्रमिक छूट देने के बाद उसे बेचता है और 72% का लाभ प्राप्त करता है। यदि वस्तु के क्रय मूल्य में 36% की वृद्धि हो, तो उसे अब उसी अंकित मूल्य पर कितनी एकल छूट देनी चाहिए ताकि उसे पहले जितना ही लाभ प्रतिशत प्राप्त हो?

A. 47.46%

B. 46.78%

C. 41.52%



D. 40.56%



Q50 Successive to single discount

एक व्यापारी किसी वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 25% और 80% की दो क्रमिक छूट देकर बेचता है और उसे 50% का लाभ प्राप्त होता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 74% बढ़ा दिया जाए, तो उसे पहले जितना लाभ प्रतिशत प्राप्त करने के लिए उसी समान अंकित मूल्य पर कितनी छूट देनी चाहिए?

A. 72.62%

B. 73.9%



C. 66.56%

D. 69.5%

Q51 Markup and discount profit

एक व्यापारी किसी वस्तु को उसके सूची मूल्य पर 25% की छूट पर खरीदता है और उसे सूची मूल्य से 35% अधिक पर अंकित करता है। यदि वह नए अंकित मूल्य पर 20% की छूट प्रदान करता है, तो उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 44%



B. 42%

C. 34%

D. 36%

Q52 Markup and discount profit

एक दुकानदार एक खिलौने के अंकित मूल्य पर 23% की छूट देने पर ₹56 का लाभ अर्जित करता है। यदि उसका लाभ 10% है, तो खिलौने का अंकित मूल्य ज्ञात कीजिए।

A. ₹870

B. ₹800



C. ₹805

D. ₹770



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Arithmetic

18 Questions • Answer Key

Q1 Profit share by capital

तीन भागीदार, A, B, और C, क्रमशः ₹25,000, ₹35,000, और ₹60,000 का निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ ₹66,000 है, तो C का हिस्सा कितना है?

- A. ₹39,000
- B. ₹35,000
- C. ₹37,000
- D. ₹33,000



Q2 Profit share by capital

P, Q और R मिलकर एक व्यवसाय शुरू करते हैं, जिसमें वे 4:5:6 के अनुपात में धनराशि का निवेश करते हैं। यदि कुल लाभ को उनके बीच समान अनुपात में विभाजित किया जाता है और Q को ₹15,000 प्राप्त होता है, तो कुल लाभ कितना है?

- A. ₹60,000
- B. ₹45,000
- C. ₹54,000
- D. ₹51,000



Q3 Profit share by capital

वर्ष की शुरुआत में, किसी व्यवसाय में A ने ₹12,000 का निवेश तथा B ने ₹18,000 का निवेश किया। वर्ष के अंत में, लाभ ₹15,000 है। लाभ में B का हिस्सा (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 7,000
- B. 6,000
- C. 8,000
- D. 9,000



Q4 Profit share by capital

तीन मित्रों, अमित, सुमित और रोहित ने क्रमशः ₹4,000, ₹6,000 और ₹8,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। वर्ष के अंत में, उन्हें ₹9,000 का लाभ हुआ। लाभ में सुमित का हिस्सा कितना है?

- A. ₹4,500
- B. ₹3,000
- C. ₹4,000
- D. ₹2,000



Q5 Profit share by capital

A, B और C एक व्यवसाय में क्रमशः ₹5,000, ₹7,000 और ₹8,000 का निवेश करते हैं। यदि लाभ ₹4,000 है, तो A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹1,400
- B. ₹1,200
- C. ₹1,100
- D. ₹1,000



Q6 Profit share by capital

ऋषभ और नेहा ने मिलकर एक व्यवसाय शुरू किया। ऋषभ ने ₹21,000 और नेहा ने ₹35,000 का निवेश किया। दो साल के अंत में, उन्हें ₹10,000 का लाभ हुआ। कुल लाभ में नेहा का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹6,250
- B. ₹6,025
- C. ₹6,520
- D. ₹6,205



Q7 Profit share by capital

तीन व्यावसायिक साझेदार, A, B और C, एक निश्चित वर्ष के लिए अपने कुल लाभ को 3 : 4 : 5 के अनुपात में बांटने के लिए सहमत होते हैं। यदि B का हिस्सा ₹24,000 था, तो उस वर्ष के लिए व्यावसायिक साझेदारों का कुल लाभ कितना था?

- A. ₹76,000
- B. ₹64,000
- C. ₹72,000
- D. ₹56,000



Q8 Profit sharing ratio

A और B एक व्यवसाय में समान अवधि के लिए क्रमशः ₹24,000 और ₹36,000 का निवेश करते हैं। वह अनुपात ज्ञात कीजिए जिस अनुपात में लाभ को A और B के बीच विभाजित किया जाना चाहिए।

- A. 3 : 2
- B. 5 : 4
- C. 4 : 5
- D. 2 : 3



Q9 Profit sharing ratio

रोहित, पल्लवी और सिमरन एक वस्त्र व्यवसाय में ₹56,800, ₹36,200 और ₹48,600 का निवेश करते हैं। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹5,60,028 है, तो लाभ में रोहित का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹2,24,500
- B. ₹2,24,800
- C. ₹2,18,644
- D. ₹2,24,644 ✓

Q10 Profit sharing ratio

A और B संयुक्त रूप से एक व्यवसाय शुरू करते हैं। A का निवेश B के निवेश के तीन गुना के बराबर है। ₹5,524 के वार्षिक लाभ में A का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹4,113
- B. ₹4,143 ✓
- C. ₹4,123
- D. ₹4,133

Q11 Profit sharing scheme

दो साझेदारों, A और B, ने किसी व्यवसाय में क्रमशः ₹1,50,000 और ₹1,80,000 का निवेश किया। वे लाभ का 50% बराबर बांटने और शेष 50% को अपनी पूंजी निवेश के अनुपात में बांटने पर सहमत हुए। यदि B को कुल लाभ में से ₹46,000 प्राप्त होते हैं, तो कुल लाभ ज्ञात कीजिए।

- A. ₹96,000
- B. ₹86,000
- C. ₹88,000 ✓
- D. ₹98,000

Q12 Time weighted partnership

जतिन और किरण क्रमशः ₹1,20,000 और ₹80,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। 8 महीने बाद, जतिन ₹20,000 निकाल लेता है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹29,000 है, तो लाभ में किरण का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹12,000 ✓
- B. ₹14,000
- C. ₹18,000
- D. ₹17,000

Q13 Time weighted partnership

दीपक और ईशा एक साझेदारी में क्रमशः ₹40,000 और ₹60,000 का निवेश करते हैं। दीपक 6 महीने बाद अपनी पूरी धनराशि निकाल लेता है, जबकि ईशा पूरे वर्ष अपनी धनराशि निवेशित रखती है। यदि वर्ष के अंत में कुल लाभ ₹22,000 है, तो लाभ में दीपक का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹6,500
- B. ₹5,500 ✓
- C. ₹8,000
- D. ₹7,200

Q14 Time weighted partnership

A और B ने क्रमशः ₹20,000 और ₹15,000 का निवेश करके साझेदारी में एक व्यवसाय प्रारंभ किया। छह महीने बाद, C, ₹20,000 का निवेश करके उनके साथ व्यवसाय में शामिल हो गया। व्यवसाय प्रारंभ होने के 2 वर्ष बाद अर्जित कुल लाभ ₹20,000 में B का हिस्सा कितना होगा?

- A. ₹6,800
- B. ₹6,000 ✓
- C. ₹5,400
- D. ₹7,200

Q15 Time-based profit share

अमित और भरत ने क्रमशः ₹40,000 और ₹55,000 का निवेश करके एक व्यवसाय शुरू किया। 6 महीने बाद, चेतन ₹60,000 का निवेश करके व्यवसाय में सम्मिलित हो गया। यदि वार्षिक लाभ ₹47,400 है, तो भरत का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

- A. ₹20,886
- B. ₹20,716
- C. ₹20,756
- D. ₹20,856 ✓

Q16 Time-based profit share

तीन साझेदार P, Q और R, 5 : 4 : 3 के अनुपात में पूंजी निवेश करके एक व्यवसाय शुरू करते हैं। एक वर्ष के अंत में, व्यवसाय को कुल ₹48,000 का लाभ प्राप्त होता है। यदि Q, 6 महीने बाद अपना निवेश निकाल लेता है, जबकि P और R पूरे वर्ष के लिए अपना निवेश व्यवसाय में बनाए रखते हैं, तो Q को कितना लाभ प्राप्त होना चाहिए?

- A. ₹9,600 ✓
- B. ₹6,000
- C. ₹12,000
- D. ₹8,000



Q17 Time-based profit share

X और Y क्रमशः Rs. 70,000 और Rs 50,000 के निवेश के साथ साझेदारी शुरू करते हैं। 6 महीने बाद, Y अतिरिक्त Rs 20,000 का निवेश करता है। यदि एक वर्ष के बाद कुल लाभ Rs 58,500 है, तो Y का हिस्सा कितना होगा?

A. Rs 24,000

B. Rs 29,000

C. Rs 27,000



D. Rs 25,000

Q18 Time-based profit share

A, B और C ने एक व्यवसाय शुरू किया, प्रत्येक ने ₹10000 का निवेश किया। 4 महीने बाद, A ₹3000 निकालता है, B ₹4000 निकालता है, और C ₹3000 अधिक का निवेश करता है। एक वर्ष के अंत में, कुल लाभ ₹65600 था। वर्ष के अंत में C का हिस्सा ज्ञात कीजिए।

A. ₹29800

B. ₹22700

C. ₹24600

D. ₹28800



Arithmetic

48 Questions • Answer Key

Q1 Equal installments

एक व्यक्ति ने 7% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए ₹15 लाख उधार लिए। यदि वह कुल राशि को समान मासिक किश्तों में चुकाना चाहता है, तो मासिक किश्त ज्ञात कीजिए।

A. ₹44,000

B. ₹41,640

C. ₹32,600

D. ₹33,750



Q2 Equal installments

श्रीमान X ने 40 महीनों के लिए ₹50,000 की राशि उधार ली। यदि उन्होंने मासिक किश्त के रूप में ₹1,625 चुकाए, तो साधारण ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

A. 7.5%

B. 8%

C. 9%



D. 6.8%

Q3 Find principal from SI

यदि किसी धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज ₹1,500 है, तो धनराशि कितनी थी?

A. ₹10,000



B. ₹8,000

C. ₹9,000

D. ₹7,000

Q4 Find principal from SI

8% वार्षिक ब्याज दर पर 4 वर्षों में ₹960 का साधारण ब्याज अर्जित करने के लिए कितनी मूल राशि (₹ में) की आवश्यकता होगी?

A. 6000

B. 4800

C. 1500

D. 3000



Q5 Find principal from SI

कोई धनराशि 20% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 5 वर्षों में ₹56,000 हो जाती है। वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 28,000



B. 31,000

C. 35,000

D. 25,000

Q6 Find principal from SI

कितनी धनराशि (₹ में) पर 12% वार्षिक ब्याज दर से 4 वर्षों में साधारण ब्याज के रूप में ₹960 प्राप्त होंगे?

A. 2000



B. 1000

C. 4000

D. 6000

Q7 Find principal from SI

पद्मिनी ने 10% वार्षिक साधारण ब्याज दर पर 5 वर्षों के लिए एक निश्चित राशि उधार ली। यदि 5 वर्षों के बाद चुकाई जाने वाली कुल राशि ₹24,000 है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹18,000

B. ₹17,400

C. ₹15,800

D. ₹16,000



Q8 Find simple interest

₹10,000 की धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष का साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹800

B. ₹1,200

C. ₹1,500

D. ₹1,000



Q9 Find simple interest

एक बैंक में ₹20,000 की जमा धनराशि पर 5% वार्षिक साधारण ब्याज दर से अर्जित वार्षिक ब्याज (₹ में) कितना होगा?

A. 1500

B. 1800

C. 1200

D. 1000

**Q10 Find simple interest**

उधार ली गई ₹500 की धनराशि पर 16% वार्षिक ब्याज की दर से 3.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 380

B. 280



C. 330

D. 260

Q11 Find simple interest

उधार ली गई ₹500 की धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 3.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 240

B. 190

C. 140



D. 120

Q12 Find simple interest

₹500 की राशि 12% वार्षिक ब्याज दर पर 4.5 वर्ष के लिए उधार ली गई। साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 250

B. 270



C. 320

D. 370

Q13 Find simple interest

उधार ली गई ₹550 की धनराशि पर 4% वार्षिक ब्याज दर से 2.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 55



B. 105

C. 155

D. 35

Q14 Find simple interest

उधार ली गई ₹500 की धनराशि पर 29% वार्षिक ब्याज की दर से 3.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 450

B. 400

C. 350



D. 330

Q15 Find simple interest

उधार ली गई ₹550 की धनराशि पर 12% वार्षिक साधारण ब्याज दर से 2.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 165



B. 155

C. 150

D. 145

Q16 Find simple interest

यदि ₹550 की राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर 2.5 वर्षों के लिए उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 375

B. 255

C. 275



D. 325

Q17 Find simple interest

यदि ₹550 की राशि 3.5 वर्षों के लिए 4% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 57

B. 77



C. 127

D. 177

Q18 Find simple interest

यदि ₹550 की राशि 16% वार्षिक ब्याज दर पर 3.5 वर्षों के लिए उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 288

B. 308



C. 408

D. 358



Q19 Find time from SI

₹12,000 की राशि पर 6% वार्षिक साधारण ब्याज दर से ₹2,160 अर्जित करने के लिए आवश्यक समय (वर्षों में) क्या है?

- A. 2 वर्ष
- B. 2.5 वर्ष
- C. 3 वर्ष ✓
- D. 3.5 वर्ष

Q20 Find time from SI

यदि ₹2,500 पर 5% वार्षिक दर से साधारण ब्याज के रूप में ₹500 प्राप्त होते हैं, तो धनराशि कितने समय के लिए निवेश की गई थी?

- A. 5 वर्ष
- B. 4 वर्ष ✓
- C. 6 वर्ष
- D. 3 वर्ष

Q21 Ratio of interest rates

तीन अलग-अलग राशियों पर अर्जित साधारण ब्याज का अनुपात 5 : 7 : 9 है। राशियों का अनुपात 10 : 14 : 15 है, और समय अवधि का अनुपात 3 : 4 : 5 है। ब्याज दरों का अनुपात कितना है?

- A. 100 : 75 : 72 ✓
- B. 100 : 78 : 72
- C. 100 : 75 : 64
- D. 100 : 78 : 64

Q22 Simple interest calculation

यदि ₹550 की राशि 3.5 वर्षों के लिए 12% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 281
- B. 211
- C. 331
- D. 231 ✓

Q23 Simple interest calculation

यदि ₹550 की राशि 3.5 वर्षों के लिए 20% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 485
- B. 435
- C. 365
- D. 385 ✓

Q24 Simple interest calculation

यदि ₹550 की राशि 3.5 वर्षों के लिए 8% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 154 ✓
- B. 204
- C. 134
- D. 254

Q25 Simple interest calculation

₹600 की राशि पर 4% वार्षिक ब्याज दर से 2.5 वर्षों के लिए साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 60 ✓
- B. 40
- C. 70
- D. 50

Q26 Simple interest calculation

₹1,200 पर 6% मासिक ब्याज दर से 10 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 120
- B. 60
- C. 720 ✓
- D. 80

Q27 Simple interest calculation

यदि ₹600 की राशि 12% वार्षिक ब्याज दर पर 2.5 वर्षों के लिए उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 160
- B. 180 ✓
- C. 280
- D. 230

Q28 Simple interest calculation

यदि ₹600 की राशि 2.5 वर्षों के लिए 8% वार्षिक ब्याज दर पर उधार ली जाती है, तो साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

- A. 170
- B. 100
- C. 120 ✓
- D. 220



Q29 Simple interest calculation

₹1,200 पर 6% मासिक ब्याज दर से 12 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 864



B. 92

C. 144

D. 72

Q30 Simple interest calculation

₹1,200 की धनराशि पर 6% मासिक ब्याज दर से 11 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 86

B. 66

C. 792



D. 132

Q31 Simple interest calculation

₹1,500 की धनराशि पर 3% मासिक ब्याज दर से 1 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 7.50

B. 45



C. 23.75

D. 3.75

Q32 Simple interest calculation

₹1,500 पर 3% मासिक ब्याज दर से 2 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 7.50

B. 27.50

C. 15

D. 90

**Q33 Simple interest calculation**

₹1,500 पर 3% मासिक ब्याज दर से 4 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 15

B. 180



C. 35

D. 30

Q34 Simple interest calculation

₹1,500 की धनराशि पर 3% मासिक ब्याज दर से 3 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 31.25

B. 22.50

C. 11.25

D. 135

**Q35 Simple interest calculation**

₹1,500 की धनराशि पर 3% मासिक ब्याज दर से 5 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 225



B. 38.75

C. 37.5

D. 18.75

Q36 Simple interest calculation

₹1,500 की धनराशि पर 3% मासिक ब्याज दर से 7 महीनों का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 52.5

B. 26.25

C. 315



D. 46.25

Q37 Simple interest calculation

₹1,500 पर 3% मासिक ब्याज दर से 6 महीने का साधारण ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 22.5

B. 270



C. 42.5

D. 45



Q38 Simple interest difference

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक ब्याज दर पर ऋण प्रदान किए। तुषार ने प्रत्येक बैंक से ₹4,60,000 की धनराशि का ऋण लिया। 4 वर्ष के पश्चात तुषार द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 93,000

B. 91,500

C. 93,500

D. 92,000

**Q39 Simple interest difference**

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक ब्याज दर पर ऋण प्रदान किए। डेविड ने प्रत्येक बैंक से ₹4,80,000 की धनराशि का ऋण लिया। 3 वर्ष के पश्चात डेविड द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 72,000



B. 71,500

C. 73,000

D. 73,500

Q40 Simple interest difference

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक ब्याज दर पर ऋण प्रदान किए। अतुल ने प्रत्येक बैंक से ₹4,80,000 की धनराशि का ऋण लिया। 2 वर्ष के पश्चात अतुल द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 49,500

B. 47,500

C. 49,000

D. 48,000

**Q41 Simple interest difference**

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक दर पर ऋण प्रदान किए। शिवम ने प्रत्येक बैंक से ₹2,40,000 की धनराशि का ऋण लिया। 4 वर्ष के पश्चात शिवम द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 49,500

B. 48,000



C. 49,000

D. 47,500

Q42 Simple interest difference

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक दर पर ऋण प्रदान किए। अक्षय ने प्रत्येक बैंक से ₹4,60,000 की धनराशि का ऋण लिया। 3 वर्ष के पश्चात अक्षय द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 70,000

B. 68,500

C. 70,500

D. 69,000

**Q43 Simple interest difference**

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8.5% वार्षिक दर पर ऋण प्रदान किए। आशीष ने प्रत्येक बैंक से ₹4,60,000 की धनराशि का ऋण लिया। 2 वर्ष के पश्चात आशीष द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 47,500

B. 45,500

C. 46,000



D. 47,000

Q44 Simple interest difference

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8% वार्षिक ब्याज दर पर ऋण की पेशकश की। सचिन ने प्रत्येक बैंक से ₹3,00,000 का ऋण लिया। 3 वर्ष बाद सचिन द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 40,500



B. 41,500

C. 42,000

D. 40,000

Q45 Simple interest difference

दो बैंकों, A और B ने क्रमशः 3.5% और 8% वार्षिक ब्याज दर पर ऋण की पेशकश की। रूपेश ने प्रत्येक बैंक से ₹3,00,000 का ऋण लिया। 2 वर्ष बाद रूपेश द्वारा दोनों बैंकों को चुकाए गए साधारण ब्याज की धनराशियों के बीच का धनात्मक अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 28,000

B. 26,500

C. 27,000



D. 28,500



Q46 Find rate from SI

यदि ₹4,000 पर 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज ₹960 है, तो वार्षिक ब्याज दर कितनी होगी?

A. 7%

B. 9%

C. 8%



D. 6%

Q47 Find rate from SI

साधारण ब्याज पर निवेशित ₹800 की धनराशि 8 वर्षों में ₹1,200 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

A. $6\frac{1}{3}\%$

B. 6%

C. $\frac{25}{4}\%$



D. 6.5%

Q48 Find simple interest

रिया ने 6% वार्षिक दर पर एक बैंक में ₹5,000 जमा किए। 3 वर्ष बाद अर्जित साधारण ब्याज कितना होगा?

A. ₹750

B. ₹600

C. ₹1000

D. ₹900



Arithmetic

93 Questions • Answer Key

Q1 Amount at compound interest

₹2,000 की धनराशि पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- A. ₹2,520.80
- B. ₹2,450.80
- C. ₹2,608.80
- D. ₹2,508.80



Q2 Amount at compound interest

सचिन ने ₹14,525 की धनराशि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्षों के बाद सचिन को कुल कितनी धनराशि प्राप्त होगी?

- A. ₹20,916
- B. ₹21,073
- C. ₹20,910
- D. ₹20,720



Q3 Amount at compound interest

नरेश ने ₹58,000 की धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की। 2 वर्ष बाद नरेश को प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- A. ₹83,229
- B. ₹83,119
- C. ₹83,520
- D. ₹83,159



Q4 Amount at compound interest

जसप्रीत ने ₹64,750 की धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर जमा की। 2 वर्ष बाद जसप्रीत को प्राप्त मिश्रधन ज्ञात कीजिए।

- A. ₹92,875
- B. ₹93,240
- C. ₹93,080
- D. ₹93,349



Q5 Annual compounding

महेश एक निश्चित राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, महेश को कुल ₹26,316 मिश्रधन के रूप में प्राप्त होता है। महेश द्वारा जमा की गई राशि कितनी थी?

- A. ₹18,539
- B. ₹18,275
- C. ₹17,872
- D. ₹18,607



Q6 Annual compounding

₹1,500 की धनराशि पर 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) से 3 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए। (निकटतम पूर्णांक में पूर्णांकित)

- A. ₹612
- B. ₹605
- C. ₹607
- D. ₹610



Q7 Annual compounding

युवराज एक निश्चित राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में युवराज को कुल ₹34,668 प्राप्त होते हैं। युवराज द्वारा जमा की गई राशि कितनी थी?

- A. ₹23,925
- B. ₹23,641
- C. ₹24,075
- D. ₹23,790



Q8 Annual compounding

यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹10,176 की धनराशि पर 25% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

- A. ₹9,899
- B. ₹9,699
- C. ₹9,999
- D. ₹9,799



Q9 Annual compounding

₹1,000 की धनराशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। 2 वर्षों के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 210



B. 230

C. 220

D. 200

Q10 Annual compounding

महेश एक निश्चित राशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर जमा करता है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष के अंत में, महेश को कुल ₹18,000 की राशि प्राप्त होती है। महेश द्वारा जमा की गई राशि कितनी थी?

A. ₹12,800

B. ₹12,500



C. ₹12,996

D. ₹12,129

Q11 Annual compounding

₹10,124 की राशि पर 25% वार्षिक दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा, यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है?

A. ₹5,894.75

B. ₹5,994.75

C. ₹5,694.75



D. ₹5,794.75

Q12 CI SI difference

यदि किसी धनराशि पर 5% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹5 है, तो वह धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 2,000



B. 2,500

C. 1,000

D. 1,500

Q13 CI SI difference

₹5,000 की धनराशि को 8% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. ₹80

B. ₹32



C. ₹20

D. ₹50

Q14 CI SI difference

₹2,000 की धनराशि 5% वार्षिक ब्याज दर पर 3 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 5.25

B. 15.25



C. 10.25

D. 20.25

Q15 CI SI difference

किसी निश्चित धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से $1\frac{1}{2}$ वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज का अंतर ₹36 है। मूलधन कितना है? (निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित)

A. ₹7,404

B. ₹7,201

C. ₹7,401



D. ₹7,411

Q16 CI SI difference

₹1,000 की धनराशि को 10% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश किया जाता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 10



B. 40

C. 30

D. 20



Q17 CI SI difference

यदि ₹21,400 की राशि 5% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए जमा की जाती है, तो चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. ₹56.50

B. ₹56.40

C. ₹53.50



D. ₹46.60

Q18 CI and SI combined

₹12,500 पर 10% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज और ₹47,500 पर 13% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों में अर्जित साधारण ब्याज के योगफल का 24% कितना है?

A. ₹2,596

B. ₹2,594

C. ₹3,596

D. ₹3,594

**Q19 CI difference two rates**

₹30,000 की धनराशि दो अलग-अलग योजनाओं में 2 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। पहली योजना में 8% वार्षिक ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) से चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होता है, जबकि दूसरी योजना में 6% वार्षिक ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) से चक्रवृद्धि ब्याज प्राप्त होता है। दोनों योजनाओं से अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. ₹1210

B. ₹1344

C. ₹1087

D. ₹1284

**Q20 CI from SI**

किसी धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 3 वर्षों का साधारण ब्याज ₹1,200 है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित हो, तो समान धनराशि पर समान दर से समान अवधि के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹1,261



B. ₹1,216

C. ₹1,612

D. ₹1,621

Q21 CI from SI relation

किसी धनराशि पर दो वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹1,560 है और संगत साधारण ब्याज ₹1,500 है। उसी धनराशि पर समान ब्याज दर से तीन वर्षों के लिए चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹2,345.30

B. ₹2,434.80



C. ₹2,245.60

D. ₹2,466.50

Q22 CI from SI relation

किसी धनराशि पर दो वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ₹1,560 है और संगत साधारण ब्याज ₹1,500 है। उसी धनराशि पर, उसी दर से 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹2434.80



B. ₹2634.80

C. ₹2260.20

D. ₹2456.40

Q23 CI minus SI difference

₹15,000 की धनराशि पर 5% वार्षिक दर से 2 वर्ष की अवधि में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. ₹37.50



B. ₹41.90

C. ₹33.60

D. ₹42.10

Q24 CI minus SI difference

18% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹25,758 है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹4,00,000

B. ₹3,50,000

C. ₹2,50,000



D. ₹3,00,000



Q25 CI minus SI difference

₹20,000 की धनराशि पर R% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्षों के लिए, चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹162 है। R का मान ज्ञात कीजिए।

A. 7

B. 8

C. 9



D. 6

Q26 CI minus SI difference

किसी व्यक्ति को यह पता चलता है कि किसी निश्चित धनराशि पर 5% वार्षिक दर से तीन वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज, साधारण ब्याज से ₹61 अधिक है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

A. ₹9,400

B. ₹7,890

C. ₹8,000



D. ₹8,200

Q27 CI minus SI difference

20% वार्षिक ब्याज दर से 3 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) और साधारण ब्याज के बीच का अंतर ₹624 है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹6,075

B. ₹5,975

C. ₹3,775

D. ₹4,875

**Q28 Compound growth rate**

एक पौधे में प्रति वर्ष 12.5% की वृद्धि होती है। यदि उसकी वर्तमान ऊँचाई 64 cm है, तो 2 वर्षों के बाद उसकी ऊँचाई कितनी होगी, मान लीजिए कि वृद्धि, वार्षिक रूप से संयोजित होती है?

A. 80 cm

B. 81 cm



C. 85 cm

D. 88 cm

Q29 Compound growth rate

यदि किसी शहर की जनसंख्या 42,500 है और यह वार्षिक रूप से 2% की चक्रवृद्धि दर से बढ़ती है, तो 2 वर्ष बाद जनसंख्या कितनी होगी?

A. 40,800

B. 41,616

C. 40,400

D. 44,217

**Q30 Compound growth rate**

एक शहर की जनसंख्या में प्रति वर्ष 25% की वृद्धि होती है। यदि वर्तमान जनसंख्या 16,000 है, तो 3 वर्ष बाद जनसंख्या कितनी होगी?

A. 28,800

B. 31,250



C. 32,000

D. 30,250

Q31 Compounding period change

एक निश्चित राशि 15% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 2 वर्षों में ₹31,944 हो जाती है, जहाँ ब्याज प्रत्येक 8 महीने में संयोजित होता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित हो, तो समान राशि पर समान दर से और समान अवधि के लिए देय राशि (₹ में) कितनी होगी?

A. 33,001

B. 31,740



C. 32,510

D. 32,113

Q32 Depreciation

एक मशीन ₹18,200 में खरीदी जाती है और इसका मूल्य प्रत्येक वर्ष 10% घटता है। यदि मूल्यहास, वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो 2 वर्ष बाद मशीन का मूल्य कितना होगा?

A. ₹13,424

B. ₹15,200

C. ₹16,480

D. ₹14,742



Q33 Depreciation

₹2,20,000 कीमत वाली एक कार का 5% वार्षिक चक्रवृद्धि दर से मूल्यहास होता है, जबकि यह वार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष बाद इसका मूल्य (₹ में) कितना होगा?

- A. 1,75,000
- B. 1,85,500
- C. 1,98,550 ✓
- D. 1,80,500

Q34 Depreciation

किसी कंपनी की कार की कीमत प्रति वर्ष 20% कम हो जाती है। तीन वर्ष बाद, कार की कीमत ₹32,768 है। कार की प्रारंभिक कीमत क्या थी?

- A. ₹61,200
- B. ₹67,800
- C. ₹59,800
- D. ₹64,000 ✓

Q35 Depreciation

एक बाइक ₹1,20,000 में खरीदी जाती है। यदि पहले वर्ष में बाइक का मूल्य 18% कम हो जाता है और दूसरे वर्ष में बाइक का मूल्य 7% कम हो जाता है, तो दो वर्ष बाद इसका मूल्य ज्ञात कीजिए।

- A. ₹91,512 ✓
- B. ₹90,340
- C. ₹89,450
- D. ₹98,230

Q36 Equal amounts division

अरुण के पास ₹1,681 थे। उन्होंने इस राशि को अपने पुत्रों, महेश और विजय के बीच विभाजित किया और उन्हें इसे 5% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करने को कहा, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह देखा गया कि महेश और विजय को क्रमशः 14 वर्ष और 15 वर्ष बाद समान राशि प्राप्त हुई। अरुण ने महेश को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- A. 861 ✓
- B. 820
- C. 920
- D. 711

Q37 Equal amounts division

ऋषि के पास ₹1,681 है, जिसे वह अपने दो पुत्रों, शान और पीयूष के बीच वितरित करता है। वह उन्हें निर्देश देता है कि वे अपनी-अपनी धनराशि को 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करें जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता हो। 13 वर्षों के बाद, शान के निवेश पर उतनी ही राशि प्राप्त होती है जितनी 14 वर्षों के बाद पीयूष के निवेश पर प्राप्त होती है। ज्ञात कीजिए कि ऋषि ने शान को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी।

- A. 820
- B. 861 ✓
- C. 711
- D. 920

Q38 Equal amounts division

₹16,165 को प्रतीक और शिवा प्रसाद के बीच इस प्रकार विभाजित कीजिए कि 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले) की दर से, 3 वर्ष बाद प्रतीक का हिस्सा, 5 वर्ष बाद शिवा प्रसाद के हिस्से के बराबर हो। तो प्रतीक का हिस्सा कितना होगा?

- A. ₹9144
- B. ₹7021
- C. ₹9540 ✓
- D. ₹6625

Q39 Equal amounts division

गोपाल के पास ₹1,681 थे। उन्होंने यह राशि अपने पुत्रों अक्षय और अर्जुन के बीच विभाजित किया और उन्हें अपने हिस्सों को 5% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करने को कहा जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यह पाया गया कि अक्षय और अर्जुन को क्रमशः 15 वर्ष और 16 वर्ष बाद समान राशि प्राप्त हुई। गोपाल ने अक्षय को कितनी राशि (₹ में) दी थी?

- A. 820
- B. 920
- C. 861 ✓
- D. 711



Q40 Equal amounts division

पीयूष के पास ₹1,681 थे। उसने इस धनराशि को अपने पुत्रों, मनोज और आनंद के बीच बाँट दिया और उन्हें अपने संबंधित हिस्सों को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से निवेश करने के लिए कहा। यह देखा गया कि मनोज और आनंद को क्रमशः 16 वर्ष और 17 वर्ष बाद समान मिश्रधन प्राप्त हुआ। पीयूष ने मनोज को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

A. 820

B. 711

C. 920

D. 861

**Q41 Equal amounts division**

अरुण के पास ₹1,681 की धनराशि है। वह इस धनराशि को अपने दो पुत्रों, महेश और विजय के बीच बाँट देता है। महेश अपने हिस्से को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 17 वर्षों के लिए निवेश करता है, जबकि विजय अपने हिस्से को समान ब्याज दर पर 18 वर्षों के लिए निवेश करता है। संबंधित अवधियों के बाद, दोनों को समान मिश्रधन प्राप्त होता है। अरुण द्वारा महेश को दी गई धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 920

B. 711

C. 861



D. 820

Q42 Equal amounts division

प्रवीण के पास ₹1,701 हैं, जिन्हें वह अपने दो पुत्रों, ऋषि और शान के बीच बाँट देता है। वह उनसे अपने संबंधित हिस्सों को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने के लिए कहता है। यह देखा गया कि 17 वर्षों के बाद ऋषि का निवेश, 18 वर्षों के बाद शान के निवेश के बराबर है। प्रवीण द्वारा ऋषि को दी गई धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 741

B. 810

C. 891



D. 910

Q43 Equal amounts division

प्रवीण के पास ₹1,701 हैं, जिन्हें वह अपने दो पुत्रों, ऋषि और शान के बीच बाँट देता है। वह उनसे अपने संबंधित हिस्सों को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने के लिए कहता है। यह देखा गया है कि 18 वर्षों के बाद ऋषि का निवेश, 19 वर्षों के बाद शान के निवेश के बराबर है। प्रवीण द्वारा ऋषि को दी गई धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 810

B. 741

C. 910

D. 891

**Q44 Equal amounts division**

कृष के पास ₹1681 की धनराशि है। उन्होंने इस धनराशि को अपने दो पुत्रों, वीर और नितिन के बीच बाँट दिया तथा उन्हें वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश करने को कहा। देखा गया कि वीर और नितिन को क्रमशः 12 और 13 वर्ष के बाद समान धनराशि प्राप्त हुई। कृष ने वीर को कितनी धनराशि (₹ में) दी थी?

A. 711

B. 861



C. 920

D. 820

Q45 Find compound interest

₹8,324 की धनराशि पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 5% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्ष में प्राप्त ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹853.21



B. ₹865.31

C. ₹841.11

D. ₹875.41

Q46 Find compound interest

यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो 20% वार्षिक दर से ₹7,625 की धनराशि पर 3 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹5,561

B. ₹5,571

C. ₹5,551



D. ₹5,581



Q47 Find compound interest

₹2,500 की धनराशि पर 6% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से (वार्षिक रूप से संयोजित) 2 वर्षों के लिए अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज की गणना कीजिए।

A. ₹312

B. ₹309



C. ₹300

D. ₹306

Q48 Find principal from CI

किसी मूलधन पर वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 15% वार्षिक दर से 2 वर्षों में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ₹4,837.50 है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹13,000

B. ₹12,000

C. ₹14,000

D. ₹15,000

**Q49 Find principal from CI**

किसी धनराशि पर 8% वार्षिक दर से 2 वर्षों में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ₹166.40 है जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। धनराशि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 1,500

B. 1,200

C. 1,000



D. 1,100

Q50 Find principal from amount

कोई धनराशि 12% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 2 वर्षों में ₹9,016 हो जाती है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वह धनराशि ज्ञात कीजिए।

A. ₹7,187.50



B. ₹7,189.50

C. ₹7,175.50

D. ₹7,163.50

Q51 Find principal from amount

सौरव एक निश्चित धनराशि को वार्षिक रूप से संयोजित होने वाली 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से जमा करता है। 2 वर्ष के अंत में, उसे ₹70,164 मिश्रधन प्राप्त होता है। सौरव द्वारा जमा की गई धनराशि कितनी थी?

A. ₹48,931

B. ₹48,725



C. ₹48,606

D. ₹48,407

Q52 Find rate from amount

₹60,000 की राशि 3 वर्षों के बाद ₹71,460.96 हो जाती है, जब ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

A. 5 %

B. 7 %

C. 8 %

D. 6 %

**Q53 Find rate from amount**

₹4,000 की धनराशि 2 वर्षों में वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹4,410 हो जाती है। वार्षिक ब्याज दर (प्रतिशत में) ज्ञात कीजिए।

A. 2.5%

B. 7.5%

C. 10%

D. 5%

**Q54 Half-yearly compounding**

₹10,000 पर 1 वर्ष के लिए 8% की दर से अर्धवार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज और वार्षिक रूप से संयोजित चक्रवृद्धि ब्याज का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 53 : 45

B. 62 : 49

C. 61 : 52

D. 51 : 50



Q55 Half-yearly compounding

₹10,000 की राशि अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्षों के लिए निवेश की जाती है। 2 वर्षों के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

$\{(1.10)^4 = 1.4641$ का उपयोग कीजिए}

A. ₹4,440

B. ₹4,641



C. ₹4,660

D. ₹4,461

Q56 Half-yearly compounding

यदि ब्याज, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹10,000 पर 8% वार्षिक दर से 1.5 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) कितना होगा?

A. 1,150

B. 1,350

C. 1,250



D. 1,450

Q57 Half-yearly compounding

यदि ब्याज, अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो ₹12,000 की धनराशि पर 10% वार्षिक दर से 1.5 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में, निकटतम दहाई तक पूर्णांकित) कितना होगा?

A. 1,870

B. 1,980

C. 1,970

D. 1,890

**Q58 Half-yearly compounding**

यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो ₹81,250 की धनराशि पर 8% वार्षिक ब्याज दर से 1.5 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹10,345.40

B. ₹10,245.30

C. ₹10,145.20



D. ₹10,045.10

Q59 Half-yearly compounding

₹1,50,000 की धनराशि पर 20% वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है।

A. 66915

B. 66951

C. 69615



D. 69651

Q60 Half-yearly compounding

एक बैंक 4.5% की वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से ब्याज देता है, जिसकी गणना अर्धवार्षिक आधार पर की जाएगी। एक ग्राहक एक वर्ष की 1 जनवरी को ₹8,138 और 1 जुलाई को भी ₹8,138 जमा करता है। वर्ष के अंत में उसे प्राप्त ब्याज ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)

A. ₹553.43



B. ₹540.05

C. ₹538.12

D. ₹562.53

Q61 Half-yearly compounding

ब्याज की गणना अर्धवार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, किसी धनराशि पर 20% वार्षिक दर से ब्याज प्राप्त होता है। 1 जनवरी को ₹8,500 की धनराशि का निवेश किया गया और उसी वर्ष 1 जुलाई को ₹8,500 की धनराशि का और निवेश किया गया। वर्ष के अंत में प्राप्त कुल ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹2,635



B. ₹2,540

C. ₹2,525

D. ₹2,680

Q62 Half-yearly compounding

₹5,000 की धनराशि को 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 512.50



B. 530.50

C. 505.50

D. 575.50



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Half-yearly compounding

एक धनराशि पर 20% वार्षिक दर (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) से ब्याज प्राप्त होता है। 1 जनवरी को ₹4,000 और उसी वर्ष 1 जुलाई को ₹5,500 का निवेश किया जाता है। वर्ष के अंत में अर्जित कुल ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹1,350

B. ₹1,240

C. ₹1,390



D. ₹1,280

Q64 Half-yearly compounding

एक बैंक 9.2% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज ऑफर करता है, जिसकी गणना अर्ध-वार्षिक आधार पर की जाती है। एक ग्राहक किसी निर्दिष्ट वर्ष की 1 जनवरी और 1 जुलाई, प्रत्येक को ₹5449 जमा करता है। वर्ष के अंत में, उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी? (उत्तर को निकटतम पैसे तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. ₹759.40

B. ₹763.49



C. ₹749.52

D. ₹755.50

Q65 Half-yearly compounding

एक धनराशि पर 20% वार्षिक दर (अर्धवार्षिक रूप से संयोजित) से ब्याज प्राप्त होता है। 1 जनवरी को ₹8,000 और उसी वर्ष 1 जुलाई को ₹4,500 का निवेश किया जाता है। वर्ष के अंत में अर्जित कुल ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹2,280

B. ₹2,250

C. ₹2,130



D. ₹2,190

Q66 Half-yearly compounding

एक बैंक 6.8% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज देता है, जो अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है। कोई ग्राहक एक वर्ष की 1 जनवरी को ₹3,485 और 1 जुलाई को ₹3,485 जमा करता है। वर्ष के अंत में, उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी? (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें)

A. ₹348.50

B. ₹352.50

C. ₹376.50

D. ₹359.50

**Q67 Half-yearly compounding**

₹30,000 की एक धनराशि 20% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश की जाती है। यदि ब्याज वार्षिक और अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो 2 वर्ष बाद प्राप्त होने वाले मिश्रधन का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. ₹720

B. ₹713

C. ₹723



D. ₹733

Q68 Half-yearly compounding

यदि ₹1800 को 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर निवेश किया जाता है जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो 1 वर्ष बाद मिश्रधन कितना होगा?

A. ₹2178



B. ₹3012

C. ₹2659

D. ₹1974

Q69 Half-yearly compounding

एक बैंक 6.9% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज देता है, जो अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है। कोई ग्राहक एक वर्ष की 1 जनवरी को ₹9,688 और 1 जुलाई को ₹9,688 जमा करता है। वर्ष के अंत में, उसे ब्याज के रूप में कितनी राशि प्राप्त होगी? (अपने उत्तर को निकटतम पैसे तक पूर्णांकित करें।)

A. ₹1,014.24



B. ₹1,025.70

C. ₹1,022.06

D. ₹1,021.44

Q70 Half-yearly compounding

यदि ₹6,20,000 की धनराशि को अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 2% वार्षिक ब्याज की दर से एक वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹11,667

B. ₹13,795

C. ₹12,462



D. ₹10,682



Q71 Half-yearly compounding

₹60,000 की धनराशि 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर 1 वर्ष के लिए निवेश की जाती है, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

A. ₹2,424



B. ₹3,244

C. ₹3,102

D. ₹2,999

Q72 Half-yearly compounding

एक निश्चित राशि 40% वार्षिक दर से दो वर्षों में ₹1,08,864 हो जाती है, जबकि ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, तो समान राशि पर, समान दर से और समान समय के लिए देय मिश्रधन (₹ में) कितना होगा?

A. 1,07,600

B. 1,08,200

C. 1,07,300

D. 1,02,900

**Q73 Half-yearly compounding**

यदि ₹2,70,000 की राशि को अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 10% वार्षिक ब्याज की दर पर एक वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, तो चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹25,825

B. ₹27,675



C. ₹27,625

D. ₹27,850

Q74 Half-yearly compounding

₹2,20,000 की राशि को अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 4% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर से 1 वर्ष के निवेश किया जाता है। वर्ष के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

A. ₹9,551

B. ₹8,888



C. ₹9,364

D. ₹8,648

Q75 Half-yearly compounding

₹25,000 की राशि 1 वर्ष में ₹29,160 हो जाती है, जब ब्याज को अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है। यदि ब्याज दर समान रहती है, तो वार्षिक रूप से संयोजित होने पर 1 वर्ष में ₹18,000 पर कितना ब्याज अर्जित किया जाएगा?

A. ₹1,760

B. ₹1,440

C. ₹2,880



D. ₹3,080

Q76 Half-yearly compounding

एक विद्यार्थी ₹16,000 की धनराशि को 3% वार्षिक ब्याज दर पर निवेश करना चाहता है, जबकि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित होता है। 2 वर्ष पश्चात प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात कीजिए।

[दिया गया है, कि $(1.015)^4 = 1.0614$]

A. ₹880.20

B. ₹900.10

C. ₹782.40

D. ₹982.40

**Q77 Principal from two amounts**

यदि एक निश्चित धनराशि अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होती है तथा 3 वर्ष बाद ₹1,600 और 6 वर्ष बाद ₹6,400 हो जाती है, तो मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹375

B. ₹410

C. ₹440

D. ₹400

**Q78 Principal from two amounts**

चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कोई धनराशि 4 वर्षों में ₹1,200 और 8 वर्षों में ₹2,400 हो जाती है। मूलधन ज्ञात कीजिए।

A. ₹598

B. ₹575

C. ₹640

D. ₹600



Q79 Quarterly compounding

ब्याज की गणना तिमाही चक्रवृद्धि आधार पर करते हुए, ₹2,50,000 की राशि पर 40% वार्षिक दर से 1 वर्ष में प्राप्त चक्रवृद्धि ब्याज कितना होगा?

A. ₹1,16,033

B. ₹1,16,416

C. ₹1,15,931

D. ₹1,16,025 ✓

Q80 Rate and time changed

₹10000 के मूलधन पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज ₹2544 है, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि ब्याज दर आधी कर दी जाए और समय अवधि दोगुनी कर दी जाए, तो चक्रवृद्धि ब्याज (₹ में, निकटतम पैसे तक) कितना होगा?

A. 2642.77

B. 2742.67

C. 2724.67

D. 2624.77 ✓

Q81 Rate under compounding

यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है, तो कोई धनराशि कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष में स्वयं की 46 गुनी हो जाएगी? (अपना उत्तर एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 578.2 ✓

B. 588.5

C. 582.2

D. 570.4

Q82 Rate under compounding

राधिका ने ₹5,800 की धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) पर 2 वर्षों के लिए निवेश की। यदि 2 वर्षों के अंत में अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज ₹594.50 है, तो वार्षिक ब्याज दर ज्ञात कीजिए।

A. 5.6%

B. 6.3%

C. 5% ✓

D. 4%

Q83 Rate under compounding

यदि ब्याज की गणना वार्षिक चक्रवृद्धि आधार पर होती है, तो कोई धनराशि कितने प्रतिशत वार्षिक ब्याज दर पर 2 वर्ष में स्वयं की 20 गुनी हो जाएगी? (अपना उत्तर एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 347.2 ✓

B. 345.6

C. 340.3

D. 353.1

Q84 Rate under compounding

यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर कोई धनराशि 2 वर्षों में स्वयं की 40 गुनी हो जाएगी? (अपना उत्तर दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 538.3%

B. 529.3%

C. 532.5% ✓

D. 537.9%

Q85 Rate under compounding

यदि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो किस वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर कोई धनराशि 2 वर्ष में स्वयं की 57 गुनी हो जाएगी? (अपने उत्तर को निकटतम पूर्णांक तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 662%

B. 653%

C. 660%

D. 655% ✓

Q86 Rate under compounding

एक निश्चित धनराशि, नियत वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज दर पर, 20 वर्षों के अंत में ₹752 और 21 वर्षों के अंत में ₹7,896 हो जाती है। चक्रवृद्धि ब्याज की वार्षिक दर ज्ञात कीजिए।

A. 850%

B. 9.5%

C. 8.5%

D. 950% ✓



Q87 Rate under compounding

चक्रवृद्धि ब्याज पर, कोई धनराशि किस वार्षिक ब्याज दर से 2 वर्ष में स्वयं की 4 गुना हो जाएगी, जहां ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है?

- A. 50
- B. 200
- C. 75
- D. 100

**Q88 Rate under compounding**

यदि ब्याज वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि होता है, तो एक निश्चित धनराशि कितने प्रतिशत की वार्षिक दर दो वर्षों में स्वयं की 9 गुनी हो जाएगी?

- A. 75
- B. 200
- C. 150
- D. 100

**Q89 SI and CI relation**

एक निश्चित धनराशि 3% वार्षिक दर से 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है। अर्जित साधारण ब्याज, 6% वार्षिक दर से 2 वर्षों के लिए निवेश की गई ₹6,000 की धनराशि पर अर्जित चक्रवृद्धि ब्याज के आधे के बराबर है (जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है)। साधारण ब्याज पर निवेश की गई धनराशि ज्ञात कीजिए।

- A. ₹3,890
- B. ₹4,350
- C. ₹4,120
- D. ₹3,650

**Q90 Sum multiplies time**

कोई निश्चित धनराशि चक्रवृद्धि ब्याज दर (वार्षिक रूप से संयोजित) पर निवेश करने पर 4 वर्षों में अपने मूल मान की तीन गुनी हो जाती है। वही धनराशि समान ब्याज दर पर कितने वर्षों में अपने मूल मान की नौ गुनी हो जाएगी?

- A. 9 वर्ष
- B. 6 वर्ष
- C. 8 वर्ष
- D. 5 वर्ष

**Q91 Time under compounding**

साक्षी ने ₹8900 की धनराशि 10% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की, जबकि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। यदि उसे n वर्षों के बाद ₹10,769 मिश्रधन प्राप्त होता है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 1.5
- B. 2
- C. 2.4
- D. 3

**Q92 Time under compounding**

सुमन ने ₹3,500 की धनराशि वार्षिक रूप से संयोजित होने वाले 20% वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज की दर से निवेश की। यदि उसे n वर्षों के बाद ₹6,048 की धनराशि प्राप्त हुई, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 2.6
- B. 2
- C. 4
- D. 3

**Q93 Half-yearly compounding**

₹64,000 की राशि 10% वार्षिक ब्याज दर पर (जहां ब्याज अर्ध-वार्षिक रूप से संयोजित होता है), कितने वर्षों में ₹74,088 हो जाएगी?

- A. $2\frac{1}{4}$
- B. $1\frac{1}{4}$
- C. $2\frac{1}{2}$
- D. $1\frac{1}{2}$



Arithmetic

31 Questions • Answer Key

Q1 Combined work equations

A और B मिलकर एक कार्य को 2 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि 1 दिन A काम करता है और 4 दिन B काम करता है, तो कार्य पूरा हो जाता है। B द्वारा अकेले उस कार्य को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- A. 10 दिन
- B. 8 दिन
- C. 4 दिन
- D. 6 दिन



Q2 Combined work rate

एक कारखाने में दो मशीनें, X और Y हैं। मशीन X, 5 घंटे में 200 इकाइयों का उत्पादन कर सकती है और मशीन Y, 6 घंटे में 180 इकाइयों का उत्पादन कर सकती है। यदि दोनों मशीनें एक साथ 3 घंटे तक कार्य करती हैं और फिर केवल मशीन X, 2 घंटे और कार्य करती हैं, तो कुल कितनी इकाइयाँ उत्पादित होंगी?

- A. 290 यूनिट
- B. 310 यूनिट
- C. 280 यूनिट
- D. 350 यूनिट



Q3 Combined work rate

अकेले काम करते हुए, एक कार्य पूरा करने में X को 12 दिन लगते हैं, Y को 15 दिन लगते हैं और Z को 20 दिन लगते हैं। यदि वे साथ मिलकर काम करें, तो कार्य पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- A. 4 दिन
- B. 8 दिन
- C. 6 दिन
- D. 5 दिन



Q4 Combined work rate

ऋषि 2 दिनों में लकड़ी की एक अलमारी बना सकता है और शान समान अलमारी 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे मिलकर कार्य करते हैं, तो वे उसी प्रकार की 126 अलमारियां कितने दिनों में बनाएंगे?

- A. 172
- B. 170
- C. 168
- D. 164



Q5 Combined work rate

A, B और C मिलकर एक काम को 2 दिनों में पूरा करते हैं। यदि A अकेले उसी काम को 4 दिनों में और B अकेले उसी काम को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, तो C अकेले उसी काम के दोगुने काम को कितने दिन में पूरा करेगा?

- A. 16
- B. 17
- C. 9
- D. 8



Q6 Combined work rate

नितिन लकड़ी की एक शू-स्टैंड 2 दिनों में बना सकता है और प्रवीण उसी शू-स्टैंड को 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे मिलकर कार्य करते हैं, तो वे 117 शू-स्टैंड कितने दिनों में बना लेंगे?

- A. 160
- B. 158
- C. 156
- D. 152



Q7 Combined work rate

वरुण 2 दिनों में लकड़ी की एक मेज बना सकता है और आशीष उसी मेज को 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे मिलकर कार्य करते हैं, तो वे उसी प्रकार की 123 मेजें कितने दिनों में बना पाएंगे?

- A. 168
- B. 166
- C. 160
- D. 164



Q8 Combined work rate

अशोक 2 दिनों में लकड़ी की एक कुर्सी बना सकता है और रॉबिन उसी कुर्सी को 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे मिलकर कार्य करते हैं, तो वे उसी प्रकार की 120 कुर्सियों को कितने दिनों में बना लेंगे?

- A. 160
- B. 164
- C. 156
- D. 162



Q9 Combined work rate

वीर लकड़ी की एक टेबल 2 दिनों में बना सकता है और मनोज उसी टेबल को 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे एकसाथ कार्य करते हैं, तो वे कितने दिनों में 111 टेबल बना लेंगे?

A. 148



B. 152

C. 144

D. 150

Q10 Combined work rate

कृष लकड़ी की एक अलमारी 2 दिनों में बना सकता है और मोक्ष उसी अलमारी को 4 दिनों में बना सकता है। यदि वे मिलकर कार्य करते हैं, तो वे 114 अलमारियां कितने दिनों में बना लेंगे?

A. 152



B. 154

C. 156

D. 148

Q11 Efficiency comparison

अमन अकेला एक प्रोजेक्ट 27 दिनों में पूरा कर सकता है। बेला, अमन से 25% ज़्यादा कुशल है। वे दोनों 10 दिनों तक एक ही प्रोजेक्ट पर एक साथ काम करते हैं। फिर, बेला काम छोड़ देती है तथा अमन अकेले काम करना जारी रखता है। प्रोजेक्ट कितने दिनों में पूरा होगा?

A. 16 दिन

B. 13.5 दिन

C. 14.5 दिन



D. 15 दिन

Q12 Men and days variation

12 पुरुष किसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। उसी कार्य को पूरा करने में 30 पुरुष कितने दिन लेंगे?

A. 9 दिन

B. 8 दिन



C. 12 दिन

D. 11 दिन

Q13 Men and days variation

15 मजदूर एक दीवार 22 दिन में बना सकते हैं। उसी दीवार को बनाने में 12 मजदूरों को कितने दिन लगेंगे (यह मानते हुए कि उनकी कार्यक्षमता समान है)?

A. 30 दिन

B. 28.5 दिन

C. 25 दिन

D. 27.5 दिन

**Q14 Men and days variation**

यदि 8 श्रमिक किसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 6 श्रमिकों को उसी कार्य को पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

A. 12 दिन

B. 16 दिन



C. 18 दिन

D. 15 दिन

Q15 Men days work

यदि 8 पेंटर 9 दिनों में 18 कमरों को पेंट कर सकते हैं, तो 4 पेंटर 12 दिनों में कितने कमरों को पेंट कर सकेंगे?

A. 18 कमरे

B. 12 कमरे



C. 16 कमरे

D. 14 कमरे

Q16 Men days work

प्रतिदिन 8 घंटे काम करने वाले 16 टाइपिस्ट 6 दिनों में 172 पृष्ठ टाइप कर सकते हैं। यदि वे प्रतिदिन 6 घंटे काम करते हैं तो 4 दिनों में 215 पृष्ठ टाइप करने के लिए कितने टाइपिस्ट की आवश्यकता होगी?

A. 35

B. 20

C. 25

D. 40



Q17 Men days work

30 विद्यार्थी प्रतिदिन 4 घंटे कार्य करके किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, तो 80 विद्यार्थी प्रतिदिन 3 घंटे कार्य करके उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A. 8 दिन

B. 6 दिन

C. 5 दिन



D. 4 दिन

Q18 Men days work

यदि 35 मशीनें 24 दिनों में एक निश्चित संख्या में वस्तुएं बना सकती हैं, तो 14 दिनों में उतनी ही वस्तुएं बनाने के लिए कितनी मशीनों की आवश्यकता होगी?

A. 58 मशीनें

B. 62 मशीनें

C. 61 मशीनें

D. 60 मशीनें

**Q19 Men women work**

5 पुरुष और 15 महिलाएं किसी कार्य को 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं, जबकि 15 पुरुष और 5 महिलाएं उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 40 महिलाएं उस कार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगी?

A. 15 दिन

B. 10 दिन

C. 30 दिन

D. 4 दिन

**Q20 Wages in proportion**

किसी कार्य को पूरा करने के लिए तीन श्रमिकों को कार्य पर रखा गया है, जिसके लिए ₹1,200 खर्च किए जाने हैं। श्रमिक A अकेले उसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकता है, श्रमिक B अकेले उसी कार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकता है और श्रमिक C अकेले उसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है। चौथे श्रमिक की सहायता से, वे सभी मिलकर उसी कार्य को 3 दिनों में पूरा करते हैं। कुल धनराशि में से चौथे श्रमिक को कितना भुगतान किया जाना होगा?

A. ₹226

B. ₹221

C. ₹225



D. ₹222

Q21 Work with one joining

A किसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि B उसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है। A कार्य शुरू करता है, और B के शामिल होने से पहले 6 दिन तक कार्य करता है। उसके बाद, वे शेष कार्य को पूरा करने के लिए मिलकर काम करते हैं। कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

A. 14.5 दिन

B. 16.2 दिन

C. 15 दिन

D. 13.2 दिन

**Q22 Work with one leaving**

अंशु किसी कार्य को 16 दिनों में पूरा कर सकता है और बिजेता उसी कार्य को 24 दिनों में पूरा कर सकता है। वे 6 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं, जिसके बाद अंशु कार्य छोड़कर चला जाता है। बिजेता शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा?

A. 9



B. 8

C. 7

D. 6

Q23 Worker leaves midway

अंशु एक काम को 24 दिनों में कर सकता है और काजल उसे 28 दिनों में कर सकती है। वे 6 दिनों तक साथ काम करते हैं, जिसके बाद अंशु काम छोड़कर चला जाता है और शेष काम काजल अकेले पूरा करती है। संपूर्ण काम कितने दिनों में पूरा होगा?

A. 21 दिन



B. 24 दिन

C. 28 दिन

D. 18 दिन

Q24 Worker leaves midway

एक व्यक्ति P एक प्रोजेक्ट को 24 दिनों में पूरा कर सकता है, और दूसरा व्यक्ति Q इसे 36 दिनों में पूरा कर सकता है। वे 4 दिनों तक साथ काम करते हैं, जिसके बाद Q काम छोड़कर चला जाता है। P शेष कार्य को कितने दिनों में पूरा करेगा? (अपना उत्तर दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

A. 17.67 दिन

B. 17.33 दिन



C. 17.53 दिन

D. 17.87 दिन



Q25 Worker leaves midway

A किसी कार्य को 6 दिनों में, B उसे 8 दिनों में और C उसे 24 दिनों में पूरा कर सकता है। यदि तीनों एक साथ मिलकर कार्य करते हैं और C, 3 दिन बाद कार्य छोड़ देता है, तो कार्य कुल कितने दिनों में पूरा होगा?

A. 1.5 दिन

B. 3 दिन



C. 2 दिन

D. 2.5 दिन

Q26 Combined work rate

रिया एक काम को 15 दिनों में पूरा कर सकती है, जबकि नेहा उसी काम को 20 दिनों में पूरा करती है। यदि दोनों मिलकर काम करें, तो काम पूरा करने में उन्हें कितने दिन लगेंगे?

A. $\frac{35}{4}$ दिन

B. $\frac{60}{7}$ दिन



C. $\frac{29}{3}$ दिन

D. $\frac{75}{8}$ दिन

Q27 Combined work rate

एक कक्षा में, भानु किसी गृहकार्य को 4 दिनों में पूरा कर सकता है, जया उसी गृहकार्य को 12 दिनों में पूरा कर सकती है और मौनिका उसी गृहकार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकती है। तीनों मिलकर गृहकार्य को कितने दिनों में पूरा करेंगे?

A. $2\frac{1}{11}$

B. $2\frac{2}{11}$



C. $2\frac{9}{11}$

D. $2\frac{5}{11}$

Q28 Combined work rate

A और B मिलकर किसी कार्य को 15.5 दिनों में कर सकते हैं तथा A अकेले उसे 21 दिनों में कर सकता है। B अकेले उसी कार्य को कितने समय में कर सकता है?

A. $79\frac{2}{11}$ दिन

B. $59\frac{2}{11}$ दिन



C. $69\frac{2}{11}$ दिन

D. $89\frac{2}{11}$ दिन



Q29 Efficiency comparison

A एक काम को 16 दिन में पूरा कर सकता है। B, A से 60% अधिक कुशल है। A और B को मिलकर उस काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

A. $3\frac{2}{7}$ दिन

B. $5\frac{4}{7}$ दिन

C. $6\frac{2}{13}$ दिन



D. $4\frac{3}{13}$ दिन

Q30 Remaining work fraction

A किसी कार्य को 10 दिनों में कर सकता है और B उसे 15 दिनों में कर सकता है। वे दोनों मिलकर 3 दिनों तक कार्य करते हैं, तो कार्य का कितना भाग शेष है?

A. $\frac{1}{8}$

B. $\frac{1}{10}$

C. $\frac{1}{2}$



D. $\frac{1}{4}$

Q31 Remaining work fraction

A किसी कार्य को अकेले 10 दिन में पूर्ण कर सकता है और B उसे अकेले 30 दिन में पूर्ण कर सकता है। वे 6 दिन तक मिलकर कार्य करते हैं। फिर A कार्य छोड़ देता है तथा B अकेले 4 दिन और कार्य करता है, तो कार्य का कितना अंश अभी भी शेष है?

A. $\frac{1}{10}$

B. $\frac{2}{15}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{1}{15}$



Arithmetic

24 Questions • Answer Key

Q1 Filling and emptying pipes

एक नल किसी टंकी को 10 घंटे में भर सकता है और दूसरा नल उसे 20 घंटे में खाली कर सकता है। यदि दोनों नल खोल दिए जाएं, तो टंकी भरने में कितना समय (घंटे में) लगेगा?

A. 20 घंटे



B. 18 घंटे

C. 30 घंटे

D. 15 घंटे

Q2 Inlet and outlet pipes

एक वाटर टैंक में दो इनलेट पाइप A और B हैं, तथा एक आउटलेट पाइप C है। पाइप A अकेले टैंक को 12 घंटे में भर सकता है, पाइप B अकेले उसे 18 घंटे में भर सकता है, तथा पाइप C अकेले पूरे भरे टैंक को 24 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो टैंक कितने समय में भर जाएगा? (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 12.5 घंटे

B. 9.5 घंटे

C. 10.3 घंटे



D. 11.2 घंटे

Q3 Leak emptying time

एक पाइप एक टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। टंकी की तली में रिसाव होने के कारण, इसे भरने में 10 घंटे लगते हैं। केवल रिसाव के कारण पूरी भरी हुई टंकी कितने घंटे में खाली हो जाएगी?

A. 35 घंटे

B. 45 घंटे

C. 40 घंटे



D. 30 घंटे

Q4 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 4 घंटे में पूर्णतः भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 8 घंटे में पूर्णतः भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 8 घंटे में पूर्णतः भर सकता है। उन सभी को एकसाथ प्रचालित करने पर उसी टंकी का आधा भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटे में) लगेगा?

A. 2

B. 4

C. 1



D. 3

Q5 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 4 घंटे में पूर्णतः भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 6 घंटे में पूर्णतः भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 12 घंटे में पूर्णतः भर सकता है। सभी पाइप को एकसाथ चालू करने पर उसी टंकी का आधा भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटे में) लगेगा?

A. 4

B. 3

C. 2

D. 1



Q6 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 4 घंटे में पूर्णतः भर सकता है, पाइप B समान टंकी को 5 घंटे में पूर्णतः भर सकता है और पाइप C समान टंकी को 20 घंटे में पूर्णतः भर सकता है। सभी पाइप को एकसाथ चालू करने पर समान टंकी का आधा भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटे में) लगेगा?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 1



Q7 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 24 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 8 घंटे में भर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो उसी टंकी का आधा हिस्सा भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 4

B. 3

C. 1



D. 2

Q8 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 3 घंटे में पूर्णतः भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 42 घंटे में पूर्णतः भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 7 घंटे में पूर्णतः भर सकता है। उन सभी को एक साथ चलाने पर उसी टंकी का आधा भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 1



B. 4

C. 3

D. 2



Q9 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 3 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 15 घंटे में भर सकता है तथा पाइप C उसी टंकी को 10 घंटे में भर सकता है। यदि सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए, तो उसी टंकी का आधा भाग भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 1



B. 4

C. 2

D. 3

Q10 Pipes filling together

पाइप A एक टंकी को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टंकी को 18 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टंकी को 9 घंटे में भर सकता है। यदि तीनों पाइप एक साथ खोल दिए जाएं, तो उसी टंकी का आधा हिस्सा भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 2

B. 1



C. 3

D. 4

Q11 Pipes filling together

पाइप A किसी टंकी को 3 घंटे में भर सकता है और पाइप B उसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है तथा पाइप C उसी टंकी को 12 घंटे में भर सकता है। यदि सभी पाइपों को एक साथ खोल दिया जाए तो उसी टंकी का आधा हिस्सा भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 2

B. 4

C. 3

D. 1

**Q12 Pipes filling together**

पाइप A एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 10 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 15 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $1/2$ भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

**Q13 Pipes filling together**

पाइप A एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 8 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 24 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $1/2$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 4

B. 2

C. 1



D. 3

Q14 Pipes filling together

पाइप A एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 9 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 18 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $1/2$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 1



B. 2

C. 3

D. 4

Q15 Pipes filling together

पाइप A एक टैंक को 3 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 7 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 42 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $1/2$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 3

B. 2

C. 4

D. 1

**Q16 Pipes filling together**

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 30 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 20 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू किए जाते हैं, तो उसी टैंक का $1/4$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1



Q17 Pipes filling together

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 48 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 16 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $\frac{1}{4}$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 4

B. 2

C. 3

D. 1

**Q18 Pipes filling together**

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 36 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 18 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $\frac{1}{4}$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

**Q19 Pipes filling together**

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 28 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 21 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू होते हैं, तो उसी टैंक का $\frac{1}{4}$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 3

B. 2

C. 1



D. 4

Q20 Pipes filling together

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 24 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 24 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू किए जाते हैं, तो उसी टैंक का $\frac{1}{4}$ भाग भरने में उन्हें कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. 1



B. 4

C. 3

D. 2

Q21 Pipes filling together

पाइप A एक टैंक को 6 घंटे में भर सकता है, पाइप B उसी टैंक को 21 घंटे में भर सकता है और पाइप C उसी टैंक को 28 घंटे में भर सकता है। यदि वे एक साथ चालू किए जाते हैं, तो उसी टैंक का $\frac{1}{4}$ भाग भरने में उन्हें (घंटों में) कितना समय लगेगा?

A. 3

B. 4

C. 1



D. 2

Q22 Filling and emptying pipes

दो पाइप A और B, एक टैंक को क्रमशः 8 घंटे और 14 घंटे में भर सकते हैं। तीसरा पाइप C, पूर्णतः भरे हुए टैंक को 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक समय पर खाली टैंक में खोल दिया जाए, तो टैंक को भरने में कितना समय (घंटों में) लगेगा?

A. $8\frac{9}{19}$ B. $9\frac{1}{19}$ C. $8\frac{11}{19}$ D. $8\frac{16}{19}$ 

Q23 Pipes opened later

दो पाइप, A और B, एक खाली पानी की टंकी को क्रमशः 40 और 50 मिनट में भर सकते हैं। पाइप A को खोला जाता है और 15 मिनट बाद पाइप B को भी खोल दिया जाता है। दोनों पाइपों द्वारा टंकी को शुरूआत से भरने में कितना समय लगेगा?

A. $24\frac{5}{9}$ मिनट

B. $23\frac{4}{9}$ मिनट

C. $28\frac{8}{9}$ मिनट



D. $18\frac{8}{9}$ मिनट

Q24 Pipes with closing tap

दो पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 20 घंटे और 30 घंटे में भर सकते हैं, जबकि पाइप C टंकी को 60 घंटे में खाली कर सकता है। शुरुआत में तीनों नल खोल दिए जाते हैं। टंकी भरने से 10 घंटे पहले, पाइप C को बंद कर दिया जाता है। टंकी को भरने में कुल कितना समय (घंटे में) लगेगा?

A. $10\frac{1}{2}$

B. $12\frac{1}{4}$

C. $12\frac{1}{2}$



D. $10\frac{1}{4}$



Arithmetic

65 Questions • Answer Key

Q1 Average speed

अर्जुन ने स्थान A से स्थान B तक कार द्वारा 48 km/hr की चाल से यात्रा की और 60 km/hr की चाल से वापस स्थान A पर आ गया। फिर वह 72 km/hr की चाल से पुनः स्थान B पर गया। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 58.38 km/hr



B. 54.86 km/hr

C. 48.31 km/hr

D. 50.53 km/hr

Q2 Average speed

एक कार शहर A से शहर B तक 30 km/hr की चाल से जाती है और 45 km/hr की चाल से वापस आती है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A. 42 km/hr

B. 35 km/hr

C. 36 km/hr



D. 40 km/hr

Q3 Average speed

एक व्यक्ति, मोटरबाइक से कुल 800 km की दूरी तय करता है। पहले 12 घंटों के लिए उसकी चाल 50 km/hr थी तथा शेष यात्रा के लिए उसकी चाल घटकर 25 km/hr हो गई। औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

A. 48

B. 42

C. 36

D. 40



Q4 Average speed

अनिरुद्ध 55 km की दूरी 11 km/h की चाल से, 65 km की दूरी 13 km/h की चाल से, और 120 km की दूरी 20 km/h की चाल से तय करता है। उसकी औसत चाल (km/h में) ज्ञात कीजिए।

A. 18

B. 14

C. 16

D. 15



Q5 Average speed

एक बस शहर A से शहर B तक जाती है, जिनके बीच की दूरी 210 km है। पिछले 90 km के लिए, बस अपनी चाल को उस चाल से 5 km/h बढ़ा देती है जिस चाल से वह चल रही थी। यदि यात्रा की औसत चाल 42 km/h है और यदि बस पूरी दूरी उसी चाल से तय करती है जिस चाल से उसने यात्रा का पहला हिस्सा तय किया था, तो यात्रा में लगा कुल समय (घंटे में) ज्ञात कीजिए।

A. 5.62

B. 4.75

C. 4.67

D. 5.25



Q6 Average speed

एक साइकिल चालक 60 km की दूरी 20 km/h की चाल से, 90 km की दूरी 30 km/h की चाल से और 150 km की दूरी 25 km/h की चाल से तय करता है। संपूर्ण यात्रा के लिए साइकिल चालक की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A. 26 km/h

B. 27 km/h

C. 25 km/h



D. 24 km/h

Q7 Average speed

एक कार 52 km/hr की चाल से चलना शुरू करती है और प्रत्येक 30 मिनट में अपनी चाल में 7 km/hr की वृद्धि करती है। 3 घंटे के लिए कार की औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

A. 70.2

B. 69.5



C. 65.6

D. 60.8



Q8 Average speed of journey

एक पर्यटक बस 500 किलोमीटर की दूरी तय करती है। यह दूरी के पहले 40% हिस्से को 80 km/hr की चाल से और शेष हिस्से को 75 km/hr की चाल से तय करती है। यदि यात्रा के दौरान यह दोपहर के भोजन के लिए 30-मिनट का विराम लेती है, तो पूरी यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

- A. 75 km/hr
- B. 76.92 km/hr
- C. 72.54 km/hr
- D. 71.43 km/hr

**Q9 Average speed of journey**

एक विद्यार्थी 12 km की दूरी तय करने के लिए 10 km/hr की औसत चाल से साइकिल चलाता है। संपूर्ण यात्रा के लिए 11 km/hr की औसत चाल प्राप्त करने के लिए उसे अगले 10 km की दूरी किस चाल से तय करनी चाहिए?

- A. 10.8 km/hr
- B. 12.5 km/hr
- C. 11 km/hr
- D. 15 km/hr

**Q10 Average speed of journey**

एक कार पहले 120 km की दूरी 40 km/hr की चाल से तय करती है, अगले 180 km की दूरी 60 km/hr की चाल से तय करती है और अंतिम 100 km की दूरी 50 km/hr की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- A. 55 km/hr
- B. 50 km/hr
- C. 51 km/hr
- D. 53 km/hr

**Q11 Average speed of journey**

किसी यात्रा का एक तिहाई भाग 56 km/hr की चाल से तय किया जाता है, यात्रा का अगला एक तिहाई भाग 7 km/hr की चाल से तय किया जाता है और यात्रा का शेष भाग 14 km/hr की चाल से तय किया जाता है। संपूर्ण यात्रा की औसत चाल (km/hr में, 1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितनी होगी?

- A. 12.9
- B. 18.1
- C. 7.9
- D. 13.6

**Q12 Average speed of journey**

एक व्यक्ति शहर A से शहर B तक 60 km/h की चाल से यात्रा करता है, फिर शहर B से शहर C तक 90 km/h की चाल से तथा अंत में शहर C से सीधे शहर A तक 72 km/h की चाल से वापस आता है। यदि A और B के बीच तथा B और C के बीच की दूरी बराबर है, तथा B, A और C के बीच स्थित है, तो संपूर्ण यात्रा के लिए उसकी औसत चाल ज्ञात कीजिए।

- A. 68 km/hr
- B. 70 km/hr
- C. 66 km/hr
- D. 72 km/hr

**Q13 Average speed of journey**

किसी यात्रा का एक तिहाई भाग 62 km/hr की चाल से तय किया जाता है, यात्रा का अगला एक तिहाई भाग 99 km/hr की चाल से तय किया जाता है और यात्रा का शेष भाग 51 km/hr की चाल से तय किया जाता है। संपूर्ण यात्रा की औसत चाल (km/hr में, 1 दशमलव स्थान तक पूर्णांकित) कितनी होगी?

- A. 60.8
- B. 62.1
- C. 65.5
- D. 61.4

**Q14 Average speed of journey**

एक व्यक्ति एक समबाहु त्रिभुज की तीनों भुजाओं के अनुदिश क्रमशः 12 km/hr, 24 km/hr और 8 km/hr की चाल से यात्रा करता है। उसकी औसत चाल (km/hr में) ज्ञात कीजिए।

- A. 12
- B. 12.6
- C. 13.8
- D. 13.4

**Q15 Average speed of journey**

एक कार कुल 360 km की दूरी तय करती है। यह पहले 120 km की दूरी 40 km/h की चाल से तय करती है। शेष दूरी में से, वह एक-तिहाई दूरी 60 km/h की चाल से और शेष दूरी नियत चाल v से तय करती है। यदि संपूर्ण यात्रा के लिए कार की कुल औसत चाल 60 km/h है, तो v का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 90 km/h
- B. 100 km/h
- C. 96 km/h
- D. 85 km/h



Q16 Average speed of journey

एक कार 30 मिनट तक 40 km/hr की नियत चाल से यात्रा करती है, और उसके बाद अगले 40 मिनट तक 60 km/hr की नियत चाल से यात्रा करती है। संपूर्ण यात्रा के दौरान कार की औसत चाल (km/hr में, दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 50.34

B. 54.67

C. 51.43



D. 53.72

Q17 Average speed of journey

रमेश पहले दो घंटे, 60 km प्रति घंटे की चाल से यात्रा करता है। अगले दो घंटे वह 50 km प्रति घंटे की चाल से यात्रा करता है। पूरी यात्रा में उसकी औसत चाल (km प्रति घंटे में) ज्ञात कीजिए।

A. 60

B. 50

C. 65

D. 55

**Q18 Average speed of journey**

एक मोटर बाइक 2 घंटे तक 54 km/hr की चाल से यात्रा करती है, फिर 3 घंटे तक 70 km/hr की चाल से तथा अंत में 3 घंटे तक 60 km/hr की चाल से यात्रा करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए मोटर बाइक की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A. 56.83 km/hr

B. 59.28 km/hr

C. 62.25 km/hr



D. 64.18 km/hr

Q19 Average speed of journey

एक कार 180 km की कुल दूरी तय करती है, जिसे 60 km वाले तीन बराबर भागों में बांटा गया है। पहले भाग में, कार 60 km/h की चाल से चलती है; दूसरे भाग में, इसकी चाल घटकर 40 km/h हो जाती है। तीसरे भाग में, इसकी चाल फिर से बढ़ जाती है, जिससे पूरी यात्रा के लिए कुल औसत चाल 54 km/h हो जाती है। तीसरे भाग में कार की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 75 km/h

B. 72 km/h



C. 90 km/h

D. 78 km/h

Q20 Distance from speed and time

जीपें, प्रत्येक 10 मिनट में एक फॉरेस्ट चेकपॉइंट से निकलती हैं और समान रास्ते पर 24 km/h की अपरिवर्ती चाल से चलती हैं। रास्ते पर चल रही किन्हीं भी दो जीपों के बीच की दूरी (km में) कितनी होगी?

A. 6

B. 3

C. 5

D. 4

**Q21 Journey with break**

एक बस, शहर A से 7:00 a.m. पर प्रस्थान करती है और 48 km/h की चाल से चलती है। 10:00 a.m. पर चालक 30 मिनट के विश्राम के लिए रुकता है। इसके बाद, वह 60 km/h की चाल से अपनी यात्रा जारी रखता है। वह शहर A से 300 km की दूरी पर स्थित शहर B किस समय पर पहुंचता है?

A. 12:56 pm

B. 1:10 pm

C. 1:06 pm



D. 1:30 pm

Q22 Late early distance

एक विद्यार्थी परीक्षा केंद्र जा रहा है। यदि वह 10 km/hr की चाल से साइकिल से जाता है, तो उसे 15 मिनट की देरी होगी। यदि वह 12 km/hr की चाल से ऑटो से जाता है, तो वह 5 मिनट पहले पहुंच जाएगा। परीक्षा केंद्र की दूरी कितनी है?

A. 18 km

B. 24 km

C. 20 km



D. 15 km

Q23 Late early distance

एक बस 60 kmph की औसत चाल से समय पर अपने गंतव्य तक पहुंचती है। यदि वह 55 kmph की औसत चाल से चलती है, तो वह 10 मिनट विलंबित हो जाती है। यात्रा की कुल दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 70 km

B. 110 km



C. 120 km

D. 100 km



Q24 Meeting point problem

अक्षत और शिवम एक साथ बिंदु P से बिंदु Q, जो एक-दूसरे से 300 km दूर स्थित हैं, की ओर चलना शुरू करते हैं। अक्षत 70 km/h की चाल से यात्रा करता है, जबकि शिवम 50 km/h की चाल से यात्रा करता है। बिंदु Q पर पहुँचने के बाद, अक्षत तुरंत बिंदु P की ओर वापस मुड़ जाता है और अंततः रास्ते में शिवम से मिलता है। बिंदु Q से कितनी दूरी पर वे मिलते हैं?

- A. 51 km
- B. 49 km
- C. 48 km
- D. 50 km

**Q25 Meeting point problem**

दो शहरों A और B के बीच की दूरी 120 km है। एक मोटरसाइकिल राइडर 8 am पर A से B की ओर 21 km/h की चाल से चलना शुरू करता है। एक अन्य मोटरसाइकिल राइडर 9 am पर B से A की ओर 34 km/h की चाल से चलना शुरू करता है। वे किस समय (12-घंटे के घड़ी फॉर्मेट में) एक-दूसरे को पार करेंगे?

- A. 10:15 am
- B. 11:10 am
- C. 10:48 am
- D. 11:20 am

**Q26 Meeting point problem**

दो व्यक्ति, A और B, 325 km लंबी सड़क के विपरीत छोरों से एक-दूसरे की ओर चलना शुरू करते हैं। A की चाल 70 km/h है और B की चाल 50 km/h है। यदि A, B के 30 मिनट बाद चलना शुरू करता है, तो B के चलने के कितने समय बाद वे मिलेंगे?

- A. 5 h
- B. 4 h
- C. 6 h
- D. 3 h

**Q27 Overtaking problem**

एक बस 60 km/h की चाल से दिल्ली से जयपुर के लिए प्रस्थान करती है। दो घंटे पश्चात, एक कार उसी मार्ग पर 90 km/h की चाल से दिल्ली से जयपुर की ओर चलना प्रारंभ करती है। कार द्वारा बस को ओवरटेक करने में कितना समय लगेगा और दिल्ली से कितनी दूरी पर कार, बस से मिलेगी?

- A. 4 घंटे, और 330 km
- B. 4 घंटे, और 306 km
- C. 3 घंटे, और 360 km
- D. 4 घंटे, और 360 km

**Q28 Races**

1 km की दौड़ में, A, B को 50 m से हराता है। 800 m की दौड़ में, B, C को 40 m से हराता है। 200 m की दौड़ में, A, C को कितनी दूरी (m में) से हराएगा?

- A. 18
- B. 25
- C. 22.5
- D. 19.5

**Q29 Relative speed meeting**

एक ट्रेन 7:00 a.m. पर स्टेशन A से स्टेशन B के लिए 80 km/h की चाल से चलती है। दूसरी ट्रेन 8:30 a.m. पर स्टेशन B से स्टेशन A के लिए उसी पटरी पर 100 km/h की चाल से चलती है। यदि दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी 550 km है, तो दोनों ट्रेनें किस समय एक-दूसरे से मिलेंगी?

- A. 10:35:20 a.m.
- B. 10:53:20 a.m.
- C. 10:52:20 a.m.
- D. 10:53:21 a.m.

**Q30 Relative speed meeting**

दो शहरों, A और B के बीच की दूरी 250 km है। एक मोटरसाइकिल-सवार 6:30 a.m. पर A से B की ओर 40 km/hr की चाल से चलना शुरू करता है। एक अन्य मोटरसाइकिल-सवार 8:30 a.m. पर B से A की ओर 50 km/hr की चाल से चलना शुरू करता है। वे एक-दूसरे को किस समय पार करेंगे?

- A. 11:33:51 a.m.
- B. 2:25:24 p.m.
- C. 1:27:48 p.m.
- D. 10:23:20 a.m.

**Q31 Relative speed meeting**

स्टेशन A और स्टेशन B से दो ट्रेनें क्रमशः 70 km/h और 80 km/h की चाल से एक-दूसरे की ओर आ रही हैं। जब वे एक दूसरे से मिलती हैं, तो यह देखा जाता है कि दूसरी ट्रेन पहली ट्रेन से 150 km अधिक दूरी तय करती है। दोनों स्टेशनों के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

- A. 2260 km
- B. 2230 km
- C. 2250 km
- D. 2240 km



Q32 Relative speed meeting

दो स्टेशन S1 और S2, 766 km की दूरी पर स्थित हैं। एक ट्रेन 5:20 a.m. पर S1 से चलना शुरू करती है और 74 kmph की चाल से S2 की ओर जाती है। दूसरी ट्रेन 7:50 a.m. पर S2 से चलना शुरू करती है और समानांतर पटरियों पर 92 kmph की चाल से S1 की ओर जाती है। वे किस समय मिलेंगी?

A. 11:20 am



B. 10:05 am

C. 9:50 am

D. 9:55 am

Q33 Relative speed problem

एक डिपो से प्रत्येक 15 मिनट में बसें निकलती हैं और सीधे हाईवे पर 16 km/h की नियत चाल से चलती हैं। एक साइकिल सवार उसी हाईवे पर विपरीत दिशा से डिपो की ओर आ रहा है। वह देखता है कि बसें उसे प्रत्येक 12 मिनट के नियमित अंतराल पर पार करती हैं। यह मानते हुए कि दोनों एकसमान चाल बनाए रखते हैं, तो साइकिल सवार की चाल (km/h में) कितनी है?

A. 6

B. 4



C. 5

D. 7

Q34 Relative speed separation

दो ट्रेनें एक ही स्टेशन से चलती हैं और एक ही दिशा में यात्रा करती हैं। यदि तेज़ ट्रेन 54 km/h की चाल से चलती है और 6 घंटे बाद दोनों ट्रेनों के बीच की दूरी 42 km हो जाती है, तो धीमी ट्रेन की चाल कितनी होगी?

A. 47 km/h



B. 50 km/h

C. 45 km/h

D. 48 km/h

Q35 Round trip speed equation

एक व्यक्ति P से Q तक v km/h की चाल से यात्रा करता है और $(v + 10)$ km/h की चाल से वापस आता है। यदि पूरी यात्रा में कुल समय 9 घंटे लगता है तथा P और Q के बीच की दूरी 200 km है, तो v का मान ज्ञात कीजिए।

A. 35 km/h

B. 45 km/h

C. 40 km/h



D. 30 km/h

Q36 Speed change time difference

सैम ने एक निश्चित दूरी एक निश्चित चाल से तय की। यदि वह अपनी चाल 4.5 kmph बढ़ा देता, तो उसे 30 मिनट कम लगते। यदि वह अपनी चाल 4.5 kmph कम कर देता है, तो उसे 35 मिनट अधिक लगते। उसके द्वारा तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 429.5 km

B. 409.5 km



C. 411.5 km

D. 420 km

Q37 Speed change time difference

एक कार एकसमान चाल से चलते हुए एक निश्चित दूरी को 5 घंटे में तय करती है। यदि चाल 10 km/hr अधिक होती, तो उसे 1 घंटा कम लगता। कार की वास्तविक चाल ज्ञात कीजिए।

A. 42 km/hr

B. 40 km/hr



C. 37 km/hr

D. 45 km/hr

Q38 Speed change time difference

कार M को बिंदु A से बिंदु B तक जाने में 7 घंटे लगते हैं। यदि वह समान दूरी अपनी वास्तविक चाल से 23.8 km/hr कम चाल से तय करती, तो उसे 8 घंटे लगते। बिंदु A और B के बीच की दूरी कितनी है?

A. 1333.9 km

B. 1332.8 km



C. 1330.2 km

D. 1331.5 km

Q39 Speed change time difference

एक डिलीवरी राइडर 6 मिनट 40 सेकंड देरी से चलना शुरू करता है, परंतु तब भी अपनी सामान्य चाल से 12 km/hr अधिक तेज चाल से गाड़ी चलाकर 21 km दूर अपने गंतव्य तक समय पर पहुँच जाता है। उसकी मूल चाल km/hr में कितनी होगी?

A. 40

B. 41

C. 43

D. 42



Q40 Speed change time difference

अनुषा अपने घर और कॉलेज के बीच की एक निश्चित दूरी कार से तय करती है। 35 km/hr की चाल से कार चलाने पर वह 20 मिनट की देरी से कॉलेज पहुँचती है। हालाँकि, 45 km/hr की चाल से कार चलाने पर वह अपने कॉलेज 10 मिनट जल्दी पहुँच जाती है। उसके घर और कॉलेज के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 72.25 km

B. 78.75 km



C. 74.5 km

D. 76.65 km

Q41 Speed distance basic

एक कार 4 घंटे में 240 km की दूरी तय करती है। समान चाल से वह 7 घंटे में कितनी दूरी तय करेगी?

A. 480 km

B. 360 km

C. 400 km

D. 420 km

**Q42 Speed time inverse**

कौशल ने 90 km/h की चाल से 16 घंटे 20 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 14 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 105



B. 104

C. 103

D. 102

Q43 Speed time inverse

कौशल ने 2 घंटे 55 मिनट तक 24 km/h की चाल से यात्रा की। उसी दूरी को 5 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 13

B. 11

C. 12

D. 14

**Q44 Speed time inverse**

कौशल ने 80 km/h की चाल से 1 घंटा 21 मिनट तक यात्रा की। 12 घंटे में समान दूरी तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 8

B. 12

C. 9



D. 7

Q45 Speed time inverse

कौशल ने 32 km/h की चाल से 2 घंटे 45 मिनट की यात्रा की। उसी दूरी को 4 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 24

B. 22



C. 19

D. 21

Q46 Speed time inverse

कौशल 24 km/h की चाल से 12 घंटे 55 मिनट की यात्रा करता है। उसी दूरी को 5 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 61

B. 62



C. 65

D. 60

Q47 Speed time inverse

कौशल ने 45 km/h की चाल से 5 घंटे 52 मिनट की यात्रा की। उसे उसी दूरी को 24 घंटे में तय करने के लिए किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 11



B. 8

C. 12

D. 9



Q48 Speed time inverse

कौशल ने 20 km/h की चाल से 22 घंटे 3 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 21 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 20

B. 21



C. 19

D. 18

Q49 Speed time inverse

कौशल ने 114 km/h की चाल से 1 घंटा 40 मिनट यात्रा की। समान दूरी को 5 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 41

B. 38



C. 35

D. 40

Q50 Speed to cover distance

कौशल ने 90 km/h की चाल से 14 घंटे 28 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 7 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 186



B. 187

C. 185

D. 184

Q51 Speed to cover distance

कौशल ने 120 km/h की चाल से 7 घंटे 31 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 22 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 38

B. 43

C. 39

D. 41

**Q52 Speed to cover distance**

कौशल ने 60 km/h की चाल से 14 घंटे 10 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 17 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 51

B. 53

C. 52

D. 50

**Q53 Speed to cover distance**

कौशल ने 90 km/h की चाल से 24 घंटे 56 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 17 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 135

B. 132



C. 131

D. 130

Q54 Speed to cover distance

कौशल ने 52 km/h की चाल से 23 घंटे 30 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 13 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 93

B. 94



C. 95

D. 92

Q55 Speed to cover distance

कौशल ने 64 km/h की चाल से 16 घंटे 15 मिनट तक यात्रा की। उसी दूरी को 10 घंटे में तय करने के लिए उसे किस चाल (km/h में) से यात्रा करनी चाहिए?

A. 104



B. 106

C. 105

D. 103



Q56 Speed with stoppage

एक ट्रेन, एक कार से 20% तेज चलती है। दोनों एक ही बिंदु से एक साथ चलना शुरू करती हैं और 72 km की दूरी तय करती हैं। ट्रेन रास्ते में कुल 12 मिनट रुकती है, लेकिन फिर भी कार के समय पर ही गंतव्य तक पहुंचती है। कार की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 62 km/hr

B. 70 km/hr

C. 65 km/hr

D. 60 km/hr

**Q57 Two speed journey**

A ने 8 घंटे में 84 km की दूरी तय की। उसने दूरी का कुछ हिस्सा 6 km/hr की चाल से पैदल तय किया और शेष दूरी 12 km/hr की चाल से साइकिल से तय की। वह कितनी दूरी तक पैदल चला?

A. 11 km

B. 12 km



C. 15 km

D. 10 km

Q58 Two speed journey

गिरी 7 घंटे में 56 km की दूरी तय करता है। वह कुछ दूरी 6 km/h की चाल से पैदल और कुछ दूरी 11 km/h की चाल से साइकिल द्वारा तय करता है। उसके द्वारा साइकिल से तय की गई दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 30.5 km

B. 30.8 km



C. 30.7 km

D. 30.2 km

Q59 Two speed journey

एक व्यक्ति 45 km/hr की चाल से एक शहर तक जाता है और उसी मार्ग से 60 km/hr की चाल से वापस आता है। उसके द्वारा लिया गया कुल समय 7 घंटे है। प्रारंभिक बिंदु से शहर की दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 182 km

B. 165 km

C. 175 km

D. 180 km

**Q60 Average speed**

सुमंत, कार द्वारा 29 km/hr की चाल से एक निश्चित दूरी तय करता है और फिर 28 km/hr की चाल से स्कूटर चलाकर शुरुआती बिंदु पर वापस आ जाता है। संपूर्ण यात्रा के लिए औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A. $27\frac{28}{57}$ km/hrB. $29\frac{28}{57}$ km/hrC. $26\frac{28}{57}$ km/hrD. $28\frac{28}{57}$ km/hr**Q61 Average speed**

एक कार, किसी दूरी का पहला $\frac{1}{3}$ भाग 42 km/hr की चाल से, अगला $\frac{1}{2}$ भाग 60 km/hr की चाल से तथा शेष दूरी 72 km/hr की चाल से तय करती है। संपूर्ण यात्रा के लिए कार की औसत चाल (km/hr में) लगभग कितनी होगी?

A. 58

B. 56

C. 53.8



D. 48.6



Q62 Average speed

एक एयरक्राफ्ट ने स्थान A से स्थान B तक 1440 km की दूरी $10\frac{1}{2}$ घंटे में तय की। एयरक्राफ्ट, बीच में दो स्थानों पर क्रमशः 10 min और 20 min के लिए रुका था। एयरक्राफ्ट की औसत चाल ज्ञात कीजिए।

A. 154 km/hr

B. 144 km/hr 

C. 148 km/hr

D. 140 km/hr

Q63 Average speed of journey

यदि एक बस एक स्थान से दूसरे स्थान तक की दूरी का $\frac{1}{10}$ भाग 25 km/hr की चाल से, $\frac{1}{5}$ भाग 8 km/hr की चाल से तय करती है, तो उसे शेष दूरी किस चाल से तय करनी होगी, ताकि उसकी औसत चाल 15.625 km/hr रहे?

A. 10 km/hr

B. 25 km/hr

C. 8 km/hr

D. 20 km/hr **Q64 Average speed of journey**

एक मैराथन धावक 42 km की रेस का $\frac{1}{3}$ भाग 12 km/h की चाल से तथा शेष $\frac{2}{3}$ भाग 10.5 km/h की चाल से कवर करता है। संपूर्ण रेस के लिए धावक की औसत चाल (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 10.96 km/h 

B. 10.86 km/h

C. 11.86 km/h

D. 11.96 km/h

Q65 Speed change time difference

रमेश को 120 km की दूरी तय करने में सुरेश से 10 घंटे अधिक लगते हैं। हालाँकि, यदि रमेश अपनी चाल दोगुनी कर दे, तो उसे सुरेश से 8 घंटे कम लगेंगे। रमेश की मूल चाल कितनी है?

A. $5\frac{1}{5}$ km/hrB. $3\frac{1}{3}$ km/hr C. $7\frac{5}{7}$ km/hrD. $4\frac{3}{4}$ km/hr

Arithmetic

20 Questions • Answer Key

Q1 Relative speed crossing

दो ट्रेनों, विपरीत दिशाओं में क्रमशः 108 km/h और 90 km/h की चाल से चल रही हैं। यदि तीव्र चलने वाली ट्रेन की लंबाई 550 मीटर है, तो तीव्र चलने वाली ट्रेन द्वारा मंद चलने वाली ट्रेन में खड़े एक व्यक्ति को पार करने में लिया गया समय ज्ञात कीजिए।

- A. 15 सेकंड
- B. 10 सेकंड ✓
- C. 11 सेकंड
- D. 12 सेकंड

Q2 Train crossing bridge

126 km/hr की चाल वाली एक ट्रेन 50 सेकंड में एक पुल को पार करती है। पहली ट्रेन से 150 m लंबी एक अन्य ट्रेन, उसी पुल को 90 km/hr की चाल से पार करती है। दूसरी ट्रेन द्वारा पुल को पार करने में लिया गया समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

- A. 76 ✓
- B. 70
- C. 74
- D. 68

Q3 Train crossing platform

एक ट्रेन 63 km/h की चाल से एक प्लेटफार्म को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है। इसके बाद ट्रेन, जिस दिशा में चल रही है, उसी दिशा में 9 km/h की चाल से साइकिल चला रहे एक व्यक्ति को पार करने में 18 सेकंड का समय लेती है। ट्रेन की लंबाई और प्लेटफार्म की लंबाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 21 : 19
- B. 8 : 7
- C. 18 : 17 ✓
- D. 10 : 9

Q4 Train crossing platform

एक ट्रेन, स्टेशन के प्लेटफार्म को 70 सेकंड में पार करती है और प्लेटफार्म पर खड़े एक व्यक्ति को 40 सेकंड में पार करती है। यदि ट्रेन की चाल 90 km/hr है, तो प्लेटफार्म की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. 720 m
- B. 780 m
- C. 760 m
- D. 750 m ✓

Q5 Trains meeting time ratio

दो ट्रेनों, P और Q, स्टेशन S और T से एक दूसरे की ओर चलना शुरू करती हैं। उन्हें स्टेशन T और S तक पहुँचने में क्रमशः 4 घंटे 48 मिनट और 3 घंटे 20 मिनट लगते हैं। यदि ट्रेन P, 45 km/hr की चाल से चल रही है, तो ट्रेन Q की चाल ज्ञात कीजिए।

- A. 45 km/hr
- B. 60 km/hr
- C. 50 km/hr
- D. 54 km/hr ✓

Q6 Trains same direction

समान लंबाई की दो ट्रेनों एक खंभे को क्रमशः 12 सेकंड और 18 सेकंड में पार करती हैं। यदि वे समान दिशा में चलती हैं, तो तेज चाल वाली ट्रेन द्वारा पीछे से आकर दूसरी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में लगने वाला समय ज्ञात कीजिए।

- A. 66 सेकंड
- B. 60 सेकंड
- C. 72 सेकंड ✓
- D. 75 सेकंड

Q7 Two trains crossing

72 km/hr की चाल से चलने वाली 200 मीटर लंबाई की एक ट्रेन, विपरीत दिशा में आ रही 250 मीटर लंबाई की दूसरी ट्रेन को 9 सेकंड में पार करती है। दूसरी ट्रेन को 350 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में कितना समय लगेगा?

- A. 18 सेकंड
- B. 15 सेकंड
- C. 20 सेकंड ✓
- D. 19 सेकंड

Q8 Two trains crossing

80 m और 120 m लंबाई की दो ट्रेनों क्रमशः 50 km/hr और 30 km/hr की चाल से विपरीत दिशाओं में चल रही हैं। ट्रेनों द्वारा एक-दूसरे को पार करने में लगने वाले समय की गणना कीजिए।

- A. 12 सेकंड
- B. 10 सेकंड
- C. 9 सेकंड ✓
- D. 8 सेकंड



Q9 Two trains crossing

दो ट्रेनों समांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर चल रही हैं। पहली ट्रेन 430 मीटर लंबी है और 120 km/h की चाल से चल रही है। दूसरी ट्रेन 570 मीटर लंबी है और 85 km/h की चाल से चल रही है। जब दोनों ट्रेनें चलना शुरू करती हैं तो उनके बीच की दूरी 20 km होती है। ज्ञात कीजिए कि दोनों ट्रेनों को एक-दूसरे को पूर्ण रूप से पार करने में कितना समय लगेगा (निकटतम सेकंड तक पूर्णांकित कीजिए)।

A. 369 सेकंड



B. 393 सेकंड

C. 343 सेकंड

D. 389 सेकंड

Q10 Two trains crossing

दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में क्रमशः 80 kmph और 70 kmph की चाल से चल रही हैं। उनकी लंबाई क्रमशः 1.20 km और 0.8 km है। धीमी ट्रेन द्वारा तेज ट्रेन को पार करने में लिया गया समय (सेकंड में) ज्ञात कीजिए।

A. 50

B. 42

C. 48



D. 40

Q11 Two trains crossing

दो ट्रेनें, जिनकी लंबाई 200 m और 160 m है, विपरीत दिशाओं में क्रमशः 78 km/h और 66 km/h की चाल से गतिमान हैं। एक-दूसरे से मिलने के समय से लेकर पूरी तरह से एक-दूसरे को पार करने में उन्हें कितना समय लगेगा?

A. 6 सेकंड

B. 7 सेकंड

C. 8 सेकंड

D. 9 सेकंड

**Q12 Two trains opposite direction**

60 km/h की चाल से चलने वाली 150 मीटर लंबी एक रेलगाड़ी, समानांतर पटरी पर विपरीत दिशा में इससे दोगुनी चाल पर चलने वाली दूसरी रेलगाड़ी को 8 सेकंड में पार कर जाती है। दूसरी रेलगाड़ी की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

A. 280

B. 320

C. 300

D. 250

**Q13 Two trains opposite direction**

500 m लंबी और 72 km/h की चाल से गतिमान एक ट्रेन, विपरीत दिशा में 54 km/h की चाल से गतिमान और 410 m लंबी एक अन्य ट्रेन को पार करती है। दोनों ट्रेनों को एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

A. 26 सेकंड



B. 18 सेकंड

C. 32 सेकंड

D. 40 सेकंड

Q14 Two trains opposite direction

दो ट्रेनें, एक 120 m लंबी और दूसरी 180 m लंबी, विपरीत दिशाओं में क्रमशः 45 km/hr और 54 km/hr की चाल से चल रही हैं। उन्हें एक-दूसरे को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा? [उत्तर सेकंड में दें, दशमलव के बाद एक स्थान तक सही।]

A. 11.5 s

B. 9.5 s

C. 12.0 s

D. 10.9 s

**Q15 Two trains opposite direction**

62 km/hr की चाल से गतिमान 320 m लंबी एक ट्रेन, समांतर पटरियों पर विपरीत दिशा में 46 km/hr की चाल से गतिमान दूसरी ट्रेन को पार करने में 16 सेकंड का समय लेती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

A. 200

B. 180

C. 160



D. 220

Q16 Two trains opposite direction

क्रमशः 240 m और 280 m लंबी दो ट्रेनें समांतर पटरियों पर एक-दूसरे की ओर गतिमान हैं, एक 70 km/hr की चाल से तथा दूसरी की 74 km/hr की चाल से चल रही है। ज्ञात कीजिए कि एक-दूसरे को पार करने में उन्हें कितना समय (सेकंड में) लगेगा?

A. 12

B. 16

C. 14

D. 13



Q17 Two trains opposite direction

दो ट्रेनों, जिनकी लंबाई क्रमशः 310 m और 320 m है, समानांतर पटरियों पर विपरीत दिशाओं में चलती हैं। पहली ट्रेन 67 km/h और दूसरी 59 km/h की चाल से चलती है। उन्हें एक-दूसरे को पार करने में कितना समय लगेगा?

A. 18 सेकंड



B. 14 सेकंड

C. 16 सेकंड

D. 12 सेकंड

Q18 Two trains same direction

दो ट्रेनों समानांतर पटरियों पर एक ही दिशा में चल रही हैं। पहली ट्रेन, जिसकी लंबाई 150 m है, 54 km/hr की चाल से चल रही है, जबकि दूसरी ट्रेन, जिसकी लंबाई 120 m है, 36 km/hr की चाल से चल रही है। पीछे से आ रही पहली ट्रेन को दूसरी ट्रेन को पूरी तरह से पार करने में कितना समय लगेगा?

A. 36 s

B. 40 s

C. 45 s

D. 54 s

**Q19 Two trains same direction**

72 km/hr की चाल से गतिमान 150 m लंबी एक ट्रेन, समांतर पटरियों पर समान दिशा में उसकी तीन गुनी चाल से गतिमान एक दूसरी ट्रेन को 10 सेकंड में पार कर जाती है। दूसरी ट्रेन की लंबाई (m में) ज्ञात कीजिए।

A. 320

B. 300

C. 280

D. 250

**Q20 Two trains same direction**

दो ट्रेनों, जिनकी लंबाई क्रमशः 210 m और 150 m है, एक ही दिशा में चल रही हैं। 60 km/h की चाल से चल रही तीव्र चलने वाली ट्रेन, मंद चलने वाली ट्रेन को 30 सेकंड में पार करती है। मंद चलने वाली ट्रेन की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 17.2 km/h

B. 15.6 km/h

C. 20 km/h

D. 16.8 km/h



Arithmetic

12 Questions • Answer Key

Q1 Downstream and upstream time

एक व्यक्ति स्थिर जल में 9.5 km/h की चाल से नाव चला सकता है। जब नदी 2 km/h की चाल से बहती है, तो उसे नाव चलाकर एक निश्चित स्थान तक जाने और वापस आने में 4 घंटे लगते हैं। वह निश्चित स्थान कितनी दूर है? (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 15.06 km

B. 17.12 km

C. 18.16 km



D. 16.08 km

Q2 Downstream and upstream time

एक जहाज को बिंदु M से बिंदु N तक धारा की दिशा में यात्रा करने और फिर M और N के मध्य में स्थित बिंदु P पर वापस आने में 15.5 घंटे लगते हैं। यदि धारा की चाल 3.5 kmph है और स्थिर जल में जहाज की चाल 11.5 kmph है, तो M और N के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए।

A. 105 km

B. 120 km



C. 118 km

D. 110 km

Q3 Downstream upstream ratio

एक नाव एक निश्चित दूरी तय करती है। धारा की दिशा में यात्रा करने में नाव द्वारा लगने वाले समय और धारा की विपरीत दिशा में यात्रा करने में नाव द्वारा लगने वाले समय का अनुपात 5 : 7 है। यदि धारा की दिशा में चाल 21 km/h है, तो स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 9 km/h

B. 12 km/h

C. 18 km/h



D. 13 km/h

Q4 Downstream upstream ratio

S1, S2 और S3 एक नदी पर सीधी रेखा में स्थित तीन दुकानें हैं। नदी S1 से S3 की ओर एक नियत चाल से बहती है। S2, S1 और S3 के बीच समदूरस्थ है। सीरत एक सामान खरीदने के लिए अपनी नाव से 12.5 घंटे में S1 से S2 तक जाता है और वापस आ जाता है, और वह दुकान S1 से S3 तक 9.5 घंटे में नाव चलाकर पहुंच सकता है। स्थिर जल में उसकी नाव की चाल और नदी की चाल की तुलना कीजिए।

A. 8:3

B. 25 : 8

C. 25 : 6



D. 8:1

Q5 Round trip distance

एक व्यक्ति स्थिर जल में 9 km/h की चाल से नाव चला सकता है। जब नदी 5 km/h की चाल से बहती है, तो उसे किसी निश्चित स्थान तक जाने और वापस आने में 2.4 घंटे लगते हैं। वह स्थान कितनी दूर है? (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 9.54 km

B. 8.18 km

C. 6.42 km

D. 7.47 km



Q6 Speed in still water

एक नाविक नदी में नाव चला रहा है। उसे धारा की विपरीत दिशा में जाने में 4 घंटे और धारा की दिशा में जाने में 2.5 घंटे लगते हैं। यदि नदी की धारा की चाल 3 km/h है, तो स्थिर जल में नाव की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 13 km/h



B. 11 km/h

C. 14 km/h

D. 12 km/h



Q7 Speed in still water

एक नाविक धारा की दिशा में 22 km की दूरी और धारा की विपरीत दिशा में 15 km की दूरी 3 घंटे 20 मिनट में तय कर सकता है। वह धारा की दिशा में 14 km की दूरी और धारा की विपरीत दिशा में 12 km की दूरी 2 घंटे 24 मिनट में तय कर सकता है। स्थिर जल में नाव की चाल कितनी होगी? (अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 11.15 km/h



B. 13.15 km/h

C. 13.50 km/h

D. 11.75 km/h

Q8 Speed in still water

एक मोटरबोट धारा की दिशा में 72 km की दूरी 3 घंटे में तय करती है। वही मोटरबोट धारा की विपरीत दिशा में 48 km की दूरी तय करने में 4 घंटे का समय लेती है। स्थिर जल में मोटरबोट की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 20 km/hr

B. 18 km/hr



C. 15 km/hr

D. 16 km/hr

Q9 Speed of stream

एक नाव धारा की विपरीत दिशा में 45 km की दूरी 9 घंटे में और धारा की दिशा में 72 km की दूरी 6 घंटे में तय करती है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A. 1.5 km/hr

B. 2.5 km/hr

C. 2 km/hr

D. 3.5 km/hr

**Q12 Speed of current**

एक व्यक्ति स्थिर जल में 8.5 km/h की चाल से नाव चला सकता है। उसे समान दूरी तय करने में धारा की विपरीत दिशा में नाव चलाने में धारा की दिशा में नाव चलाने की तुलना में दोगुना समय लगता है। धारा की चाल ज्ञात कीजिए।

A. $1\frac{7}{8}$ km/hrB. $2\frac{5}{6}$ km/hrC. $4\frac{3}{4}$ km/hrD. $3\frac{5}{7}$ km/hr**Q10 Upstream downstream time**

एक नाव धारा की दिशा में 48 km की दूरी 3 घंटे में तय कर सकती है और धारा की विपरीत दिशा में उतनी ही दूरी 4 घंटे में तय कर सकती है। यदि नाव इन चालों से धारा की दिशा में 15 km जाती है, फिर 30 मिनट तक विरामावस्था में रहती है और फिर धारा की विपरीत दिशा में 15 km वापस आती है, तो इस पूरी यात्रा को पूरा करने में नाव द्वारा लिया गया कुल समय (विरामावस्था समय सहित) ज्ञात कीजिए।

A. 3 h 11 min 15 s

B. 2 h 41 min 15 s



C. 2 h 11 min 15 s

D. 2 h 56 min 15 s

Q11 Upstream downstream time

नाव और धारा की चाल का अनुपात 36 : 5 है। नाव को धारा की दिशा में एक निश्चित दूरी तय करने में 5 घंटे 10 मिनट का समय लगता है। नाव को धारा की दिशा के विपरीत वापस आने में कितना समय लगेगा?

A. 5 घंटे 50 मिनट

B. 6 घंटे 50 मिनट



C. 6 घंटे 20 मिनट

D. 6 घंटे 30 मिनट



Algebra

36 Questions • Answer Key

Q1 Comparing powers

निम्नलिखित को अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।

$16^6, 27^4, 5^{12}$

- A. $274 > 512 > 166$
- B. $274 > 166 > 512$
- C. $512 > 166 > 274$ ✓
- D. $166 > 512 > 274$

Q2 Exponent equation solving

दिया गया है कि $113^{0.99} = x$, $113^{0.77} = y$ और $x^z = y^2$ है, तो z का मान किसके निकट है?

- A. 1.56 ✓
- B. 3.04
- C. 1.48
- D. 2.89

Q3 Exponent equation solving

दिया है कि $17^{0.3} = x$, $17^{0.5} = y$ और $x^z = y^5$ है, तो z का मान किसके निकटतम है?

- A. 10.33
- B. 8.33 ✓
- C. 8.67
- D. 7.67

Q4 Exponent equation solving

दिया है कि $102^{0.77} = x$, $102^{0.44} = y$ और $x^z = y^8$, तो z का मान किसके निकट है?

- A. 3.44
- B. 4.57 ✓
- C. 5.23
- D. 6.05

Q5 Exponent equation solving

दिया गया है कि $69^{0.96} = x$, $69^{0.75} = y$ और $x^z = y^2$ है, तो z का मान किसके सन्निकट है?

- A. 3.48
- B. 0.85
- C. 2.93
- D. 1.56 ✓

Q6 Exponent equation solving

दिया गया है, $148^{0.27} = x$, $148^{0.51} = y$ और $x^z = y^6$, तो z का मान निम्नलिखित में से किसके निकटतम होगा?

- A. 11.33 ✓
- B. 10.11
- C. 13.37
- D. 12.22

Q7 Exponent equation solving

दिया गया है कि, $109^{0.64} = x$, $109^{0.83} = y$ और $x^z = y^5$, तो z का मान निम्नलिखित में से किसके निकटतम होगा?

- A. 7.82
- B. 6.48 ✓
- C. 5.06
- D. 7.91

Q8 Exponent equation solving

दिया गया है कि, $39^{0.66} = x$, $39^{0.23} = y$ और $x^z = y^2$, तो z का मान निम्नलिखित में से किसके निकटतम होगा?

- A. 1.62
- B. 0.69 ✓
- C. 0.64
- D. 0.12



Q9 Exponent equation solving

यदि $43^{0.92} = x$, $43^{0.69} = y$ और $x^z = y^6$ दिया गया है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3.5

B. 6.5

C. 4.5



D. 5.5

Q10 Exponent equation solving

यदि दिया गया है कि $86^{0.2} = x$, $86^{0.35} = y$ और $x^z = y^9$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

A. 17.25

B. 15.75



C. 16.25

D. 14.75

Q11 Exponent equation solving

यदि दिया गया है कि $140^{0.86} = x$, $140^{0.74} = y$ और $x^z = y^7$ है, तो z का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए।

A. 4.38

B. 8.01

C. 6.02



D. 5.94

Q12 Exponent equation solving

यदि दिया गया है कि $109^{0.71} = x$, $109^{0.47} = y$ और $x^z = y^{10}$ है, तो z का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए।

A. 6.62



B. 5.77

C. 9.19

D. 6.04

Q13 Exponent equation solving

यदि दिया गया है कि $122^{0.86} = x$, $122^{0.22} = y$ और $x^z = y^7$ है, तो z का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए।

A. 1.79



B. 0.56

C. 4.46

D. 2.11

Q14 Exponent equation solving

यदि दिया गया है कि $27^{0.48} = x$, $27^{0.86} = y$ और $x^z = y^{10}$ है, तो z का सन्निकट मान ज्ञात कीजिए।

A. 17.92



B. 18.65

C. 17.02

D. 20.86

Q15 Laws of indices

यदि $106^{0.02} = x$, $106^{0.59} = y$ और $x^z = y^9$ दिया गया है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

A. 263.5

B. 266.5

C. 264.5

D. 265.5

**Q16 Laws of indices**

यदि $94^{0.8} = x$, $94^{0.03} = y$ और $x^z = y^2$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1.225

B. 0.625

C. 0.075



D. 1.175

Q17 Laws of indices

यदि $116^{0.26} = x$, $116^{0.1} = y$ और $x^z = y^4$ है, तो z का मान किसके निकटतम है?

A. 2.42

B. 3.39

C. 0.58

D. 1.54

**Q18 Laws of indices**

यदि $52^{0.21} = x$, $52^{0.18} = y$ और $x^z = y^{10}$ है, तो z का मान ज्ञात कीजिए।

A. 9.66

B. 7.97

C. 6.58

D. 8.57



Q19 Laws of indices

यदि $81^{0.4} = x$, $81^{0.78} = y$ और $x^z = y^2$ है, तो z का मान किसके निकटतम है?

A. 3.9



B. 1.9

C. 2.9

D. 4.9

Q20 Laws of indices

यदि $24^{0.64} = x$, $24^{0.05} = y$ और $x^z = y^3$ है, तो z का मान किसके निकटतम है?

A. 0.23



B. 0.91

C. 1.75

D. 1.89

Q21 Laws of indices

यदि $102^{0.63} = x$, $102^{0.94} = y$ और $x^z = y^5$ है, तो z का मान किसके निकटतम है?

A. 8.63

B. 7.46



C. 9.71

D. 6.41

Q22 Laws of indices

यदि $x = 5^3 \times 5^2$ है, तो $x \div 5^4$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 25

B. 15

C. 10

D. 5

**Q23** Exponent equation

यदि $3^{(n+1)} = 27 \times 9^n$ है, तो n का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2

B. -2



C. 4

D. 6

Q24 Exponent equation solving

x का मान ज्ञात कीजिए:

$$\left[\left(\frac{3}{4}\right)^2\right]^{4x+3} = \left[\left(\frac{9}{16}\right)^{1/2}\right]^{x-2}$$

A. $1\frac{3}{4}$ B. $-4\frac{2}{3}$ C. $-2\frac{1}{4}$ D. $3\frac{1}{2}$ 

Q25 Laws of indices

$(7^7 \times 7^{-5} \div 7^{-4}) \div \left(7^0 \times 7^{-2} \text{ of } \left(\frac{1}{7}\right)^{-5}\right)$ को सरलीकृत कीजिए।

A. 7

B. 1

C. 49

D. 343



Q26 Laws of indices

$(5^2)^3 \times (5)^{-2}$ को सरल कीजिए।

A. 125

B. 3125

C. 625

D. 25



Q27 Laws of indices

$(2^3)^4 \div 2^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2^2

B. 2^{12}

C. 2^7

D. 2^5



Q28 Laws of indices

निम्नलिखित को सरल कीजिए।

$2^3 \times 2^2 \div 2^4$

A. 2

B. 4

C. 1

D. 8



Q29 Laws of indices

सरल कीजिए।

$$\frac{(p^2q^{-3})^3(p^{-5}q^4)^2}{p^{-1}q^{-2}}$$

A. $\frac{q}{p^3}$



B. $\frac{p^2}{q^5}$

C. $\frac{q^2}{p^5}$

D. $\frac{p}{q^3}$

Q30 Square root evaluation

यदि $x = \sqrt{5776}$ तथा $y = \sqrt{2025}$ है, तो $\frac{x^2 - y^2}{x - y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 122

B. 121



C. 100

D. 120

Q31 Square root evaluation

1120 मीटर लंबी एक रस्सी को पर्वतारोहियों के एक समूह में बराबर-बराबर बाँटा जाता है। यदि प्रत्येक पर्वतारोही को $\sqrt{a}$ मीटर रस्सी मिलती है तथा कुल 80 पर्वतारोही हैं, तो a का मान ज्ञात कीजिए।

A. 112

B. 140

C. 196



D. 224

Q32 Square root evaluation

यदि $\sqrt{x^2 - 21^2} - \sqrt{7.29} = 17.3$ है, तो x का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

A. 29



B. 21

C. 19

D. 27



Q33 Square root evaluation

यदि $29 \times 6 \times 780 \div \sqrt{2704} = y + 602$ है, तो y का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2008



B. 2016

C. 2007

D. 1998

Q34 Surd equation solving

एक विज्ञान प्रोजेक्ट में, दो मशीनों की शक्ति की तुलना की जा रही है। मशीन A की शक्ति $2 \times \sqrt{8x}$ के रूप में मापी जाती है तथा मशीन B की शक्ति $2 \times 8 \times \sqrt{y}$ के रूप में मापी जाती है। यदि दोनों मशीनें समान शक्ति उत्पन्न करती हैं, तो $\frac{x}{y}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 16

B. 4

C. 2

D. 8

**Q35** Surd simplification

$(\sqrt{50} + 2\sqrt{2})^2$ को सरल करें।

A. 78

B. $78\sqrt{2}$

C. 98



D. $98\sqrt{5}$

Q36 Surd simplification

निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए:

$$\sqrt{9 + 4\sqrt{5}}$$

A. $2 + \sqrt{5}$



B. $1 + 2\sqrt{5}$

C. $3 + \sqrt{5}$

D. $5 + \sqrt{2}$



Algebra

23 Questions • Answer Key

Q1 Algebraic expression evaluation

यदि $x = 3$ है, तो व्यंजक $x^2 + 2x + 1$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 12

B. 18

C. 16



D. 14

Q2 Algebraic identity evaluation

यदि $a + b = 9$ और $ab = 13$ है, तो $(a^2 + b^2)(a^3 + b^3)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 20,190

B. 20,790



C. 20,390

D. 20,590

Q3 Algebraic identity evaluation

यदि $a - b = 9$ तथा $ab = 13$ है, तो $a^3 - b^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1,060

B. 1,020

C. 1,080



D. 1,040

Q4 Algebraic identity expansion

निम्नलिखित को सरल कीजिए:

$$(2a + 3b)^2 - (2a - 3b)^2$$

A. 20ab

B. 18ab

C. 24ab



D. 25ab

Q5 Algebraic identity expansion

 $(2x + 3y)(2x - 3y)$ को सरल कीजिए।A. $4x^2 + 6xy - 9y^2$ B. $4x^2 + 9y^2$ C. $4x^2 - 9y^2$ D. $4x^2 - 6xy - 9y^2$

Q6 Algebraic identity expansion

जब $x = 1$ हो, तो $(x + 2)^2 - (x - 2)^2$ का मान कितना होगा?

A. 8



B. 16

C. 12

D. 4

Q7 Algebraic identity expansion

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:

$$(2a + 3b + 4c)^2 + (2a - 3b - 4c)^2 - 8a^2 - 18b^2 - 32c^2$$

A. 16ac

B. 12bc

C. 24ab

D. 48bc



Q8 Algebraic identity expansion

 $(a + b)^2 - (a - b)^2$ को सरल कीजिए।A. $a^2 + b^2$

B. 4ab



C. 2ab

D. $a^2 - b^2$

Q9 Algebraic identity expansion

 $(x + 3)^2$ निम्नलिखित में से किसके बराबर है?A. $x^2 + 6x + 9$ B. $x^2 + 3x + 9$ C. $x^2 + 9x + 6$ D. $x^2 + 6x + 3$ 

Q10 Algebraic identity expansion

निम्नलिखित व्यंजक को सरल कीजिए:

$$(x + 3)^2 - x^2 - 9 - 6x$$

A. 0



B. $3x$

C. $6x$

D. 9

Q11 Algebraic identity expansion

$(3a + 2b)^2 + (3a - 2b)^2 - 2(9a^2 + 4b^2)$ को सरल कीजिए।

A. 1

B. -1

C. 0



D. 2

Q12 Three variable identity

यदि $a + b + c = 6$, $abc = -60$ और $a^3 + b^3 + c^3 = 162$ है, तो $ab + bc + ca$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 11

B. -21

C. 14

D. -7

**Q13 Algebraic identity evaluation**

यदि $x + \frac{1}{x} = \sqrt{20}$ है, तो $x^3 - \frac{1}{x^3}$ का मान ज्ञात कीजिए, जहाँ $x > 1$ है।

A. 58

B. 82

C. 64

D. 76

**Q14 Algebraic identity evaluation**

यदि $x + y = 5$ और $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{20}{9}$ है, तो $x^3 + y^3$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{365}{4}$



B. $\frac{365}{3}$

C. $\frac{356}{7}$

D. $\frac{367}{7}$



Q15 Algebraic identity expansion

निम्नलिखित व्यंजक को सरलीकृत कीजिए।

$$(2x + 3y)^2 - (2x - 3y)^2 + 12xy$$

A. $24xy$

B. $48xy$

C. $60xy$

D. $36xy$

**Q16** Algebraic identity expansion

$(a - p + m)^2$ का प्रसार करें।

A. $a^2 + p^2 + m^2 - 2ap - 2pm + 2am$



B. $a^2 - p^2 + m^2 - 2ap - 2pm + 2am$

C. $a^2 + p^2 - m^2 - 2ap - 2pm + 2am$

D. $a^2 - p^2 - m^2 - 2ap - 2pm + 2am$

Q17 Algebraic identity expansion

यदि $49a^2 - b = \left(7a + \frac{1}{2}\right)\left(7a - \frac{1}{2}\right)$ है, तो b का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{1}{16}$

B. 4

C. $\frac{1}{4}$



D. $-\frac{1}{4}$

Q18 Algebraic simplification

$\left(\frac{17a^5b^2c^4}{51a^3b^3c^4}\right) \times 9b^3$ को सरल कीजिए।

A. $5a^2b$

B. $3a^2b^2$



C. $3ab$

D. $3ab^2$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q19 Linear equation solving

यदि $\sqrt{\sqrt{x+3}} = 2$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 9

B. 13

C. 14

D. 8

**Q20** Linear equation two variables

दो आयताकार मैदानों की लंबाई क्रमशः x और y मीटर है, जहाँ $x > y$ है। उनकी लंबाइयों का योग, उनकी लंबाइयों के अंतर का तीन गुना है। $\frac{3xy}{2(x^2 - y^2)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $1\frac{2}{3}$ B. $1\frac{1}{3}$

C. 1

D. $\frac{2}{3}$ **Q21** Perfect square identity

$x \text{ m}^2$ क्षेत्रफल वाले एक वर्गाकार भूखंड में, $\frac{1}{4}\sqrt{x} \text{ m}^2$ क्षेत्रफल वाली एक पट्टी और $a^2 \text{ m}^2$ क्षेत्रफल वाला एक पैच जोड़ा जाता है। यदि कुल क्षेत्रफल को अब x की घातों और स्थिरांकों का उपयोग करके एक पूर्ण वर्ग के रूप में व्यक्त किया जा सकता है, तो a का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{1}{16}$ B. $\frac{1}{8}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{4}$ **Q22** Statement to equation

निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण, कथन: " m का एक-पाँचवाँ भाग, n के एक-तिहाई भाग का दोगुना है" को निरूपित करता है?

A. $\frac{2m}{3} = 5n$ B. $\frac{2m}{3} = \frac{n}{5}$ C. $\frac{m}{3} = \frac{2n}{5}$ D. $\frac{m}{5} = \frac{2n}{3}$ 

Q23 Value of expression

यदि $\sec^2 \alpha = \frac{4ab}{(a+b)^2}$ है, तो _____ होगा।

A. $a = b$



B. $a = -\frac{1}{b}$

C. $a = \frac{1}{b}$

D. $a = -b$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

▶ Download Now on Google Play

Q1 Area from vertices

उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $A(3,2)$, $B(11,6)$ और $C(7,14)$ हैं।

- A. 42 वर्ग इकाई
- B. 36 वर्ग इकाई
- C. 40 वर्ग इकाई ✓
- D. 32 वर्ग इकाई

Q2 Congruent triangles

दो त्रिभुज LMN और OPQ सर्वांगसम हैं। यदि $\triangle LMN$ का क्षेत्रफल 74 cm^2 है, तो $\triangle OPQ$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 148 cm^2
- B. 37 cm^2
- C. 74 cm^2 ✓
- D. 18.5 cm^2

Q3 Midpoint theorem triangles

त्रिभुज ABC की भुजाओं AB और AC के मध्यबिंदु क्रमशः X और Y हैं। यदि $BC = 9 \text{ cm}$, $AB = 11 \text{ cm}$ और $AC = 14 \text{ cm}$ है, तो समलंब चतुर्भुज XBCY के परिमाप और त्रिभुज ABC के परिमाप और त्रिभुज AXY के परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. $17 : 26 : 34$
- B. $34 : 17 : 26$
- C. $26 : 17 : 34$
- D. $26 : 34 : 17$ ✓

Q4 Midpoint theorem triangles

$\triangle ABC$ में, D, E और F क्रमशः भुजाओं AB, BC और CA के मध्य-बिंदु हैं। A, B, C, D, E और F का उपयोग करके चार त्रिभुज $\triangle ADF$, $\triangle BDE$, $\triangle CEF$ और $\triangle DEF$ बनाए जाते हैं।

इन चार त्रिभुजों के बारे में निम्नलिखित अवलोकन किए गए हैं।

- i. सभी चार त्रिभुजों का परिमाप समान है।
- ii. सभी चार त्रिभुजों का क्षेत्रफल समान है।

दिए गए अवलोकनों के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है?

- A. केवल (ii) सत्य है।
- B. (i) और (ii) दोनों सत्य हैं। ✓
- C. केवल (i) सत्य है।
- D. न तो (i) और न ही (ii) सत्य है।

Q5 Parallel lines transversal

दो समांतर रेखाओं को एक तिर्यक छेदी रेखा द्वारा काटा जाता है। यदि एक कोण $(3x + 10)^\circ$ है, और इसका संगत कोण $(5x - 30)^\circ$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 18
- B. 15
- C. 25
- D. 20 ✓

Q6 Similar triangles area ratio

त्रिभुज ABC में, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 60^\circ$ और $\angle C = 90^\circ$ है। त्रिभुज DEF में, $\angle D = 30^\circ$, $\angle E = 60^\circ$ और $\angle F = 90^\circ$ है। यदि $AB:DE = 2:3$ है, तो दोनों त्रिभुजों के क्षेत्रफलों का अनुपात कितना है?

- A. 4:9 ✓
- B. 1:2
- C. 3:5
- D. 2:1



Q7 Similar triangles length

PQR एक त्रिभुज है और भुजा QR पर एक बिंदु D स्थित है। यदि $QR=16$ cm, $QD=12$ cm और $\angle QPR = \angle PDR$ है, तो PR की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 8 cm



B. 28 cm

C. 4 cm

D. 64 cm

Q8 Similar triangles shadow

रघु की लंबाई 140 cm है। वह एक लैम्प पोस्ट से 180 cm दूर खड़ा है। लैम्प के प्रकाश के कारण उसकी छाया 70 cm लंबी बनती है। लैम्प पोस्ट की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. 300 cm

B. 250 cm

C. 500 cm



D. 350 cm

Q9 Triangle area ratio

त्रिभुज PQR में भुजाएँ PQ और PR क्रमशः 26 cm और 17 cm की स्थिर लंबाई की हैं। बिंदु S भुजा QR पर इस प्रकार स्थित है कि $QS:SR = 3:5$ है। त्रिभुज PQS का क्षेत्रफल 120 cm^2 है। त्रिभुज PQR का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 308 cm²

B. 320 cm²



C. 322.5 cm²

D. 315 cm²

Q10 Angle bisector triangle

$\triangle ABC$ के कोण A और कोण B के आंतरिक कोणीय समद्विभाजक O पर प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $\angle AOB = 94^\circ$ है, तो $\angle ACB$ ज्ञात कीजिए।

A. 22°

B. 16°

C. 8°



D. 24°

Q11 Congruent triangles

यदि $\angle F = \angle Z$ और $DF = XZ$ है, तो $\triangle DEF$ और $\triangle XYZ$ के सर्वांगसम होने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी शर्त सत्य होनी चाहिए?

A. $EF = YZ$, SAS मानदंड के द्वारा



B. $DE = XY$, SAS मानदंड के द्वारा

C. $EF = YZ$, SSA मानदंड के द्वारा

D. $DE = XY$, SSS मानदंड के द्वारा



Q12 Congruent triangles

दो त्रिभुज $\triangle DEF$ और $\triangle XYZ$ इस प्रकार हैं कि $\triangle XYZ \cong \triangle FDE$ है। यदि $XY = 23 \text{ cm}$, $\angle Y = 68^\circ$ और $\angle X = 43^\circ$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?

A. $DE = 23 \text{ cm}$, $\angle E = 69^\circ$

B. $DF = 23 \text{ cm}$, $\angle E = 69^\circ$ ✓

C. $DE = 23 \text{ cm}$, $\angle D = 69^\circ$

D. $DF = 23 \text{ cm}$, $\angle D = 69^\circ$

Q13 Isosceles triangle angles

एक समद्विबाहु त्रिभुज $\triangle ABC$ में, $AB = AC$ है। प्रत्येक बराबर कोण, तीसरे कोण के $\frac{3}{4}$ से 5° अधिक है। $(3\angle A - \angle B)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 90°

B. 148° ✓

C. 120°

D. 75°

Q14 Parallel lines transversal

दो समांतर रेखाओं को एक तिर्यक रेखा काटती है। यदि एक अंतःकोण की माप 70° है, तो तिर्यक रेखा के एक ही ओर स्थित क्रमागत अंतःकोण की माप ज्ञात कीजिए।

A. 110° ✓

B. 140°

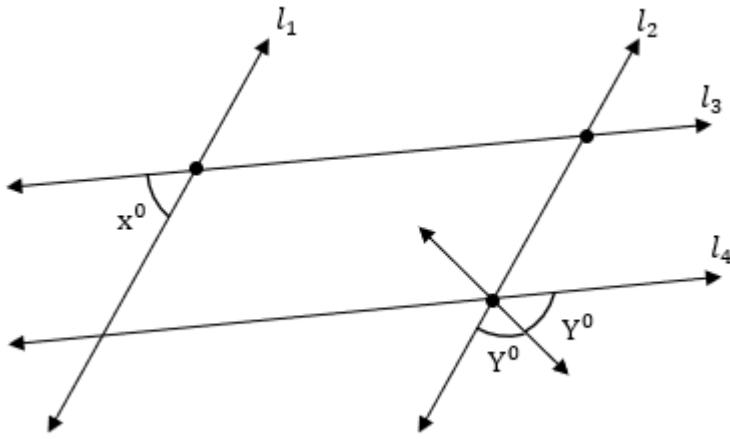
C. 35°

D. 70°



Q15 Parallel lines transversal

निम्नलिखित आकृति पर विचार कीजिए।



यदि $l_1 \parallel l_2$ और $l_3 \parallel l_4$ है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा संबंध सही है?

A. $2Y^\circ = x^\circ$

B. $2Y^\circ + x^\circ = 180^\circ$

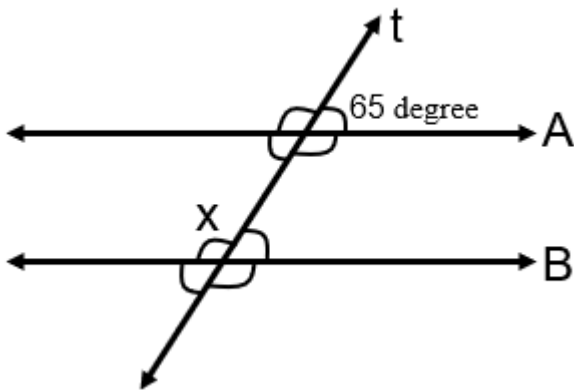
C. $Y^\circ + 2x^\circ = 180^\circ$

D. $Y^\circ + x^\circ = 180^\circ$



Q16 Parallel lines transversal

यदि A और B दो समांतर रेखाएँ हैं, तो x का मान ज्ञात करें।



(degree = डिग्री)

A. 105°

B. 90°

C. 115°

D. 55°



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q17 Parallel lines transversal

AA' और BB' दो समांतर सीधी रेखाएँ हैं। CC' एक तिर्यक रेखा है जो AA' और BB' को क्रमशः D और E बिन्दुओं पर काटती है। यदि

$\angle B'EC' = 127^\circ$ है और $\angle CDA' = (7x - 3)^\circ$ है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 6

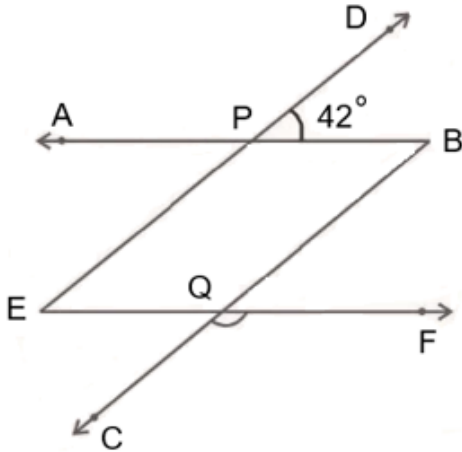
B. 7

C. 5

D. 8

**Q18** Parallel lines transversal

दी गई आकृति में, $AB \parallel EF$, $ED \parallel CB$ और $\angle BPD = 42^\circ$ है। $\angle CQF$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 142° B. 38° C. 138° D. 42° **Q19** Similar triangles area ratio

यदि $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ और $AB:PQ = 7:9$, तो $\triangle ABC$ के क्षेत्रफल और $\triangle PQR$ के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 49:81

B. 45:18

C. 49:27

D. 49:18

**Q20** Similar triangles area ratio

त्रिभुज $\triangle ABC$ में, $DE \parallel AC$ है, जहाँ D और E क्रमशः भुजाओं AB और BC पर स्थित बिंदु हैं। यदि $BD = 5 \text{ cm}$ और $AD = 14 \text{ cm}$ है, तो $\triangle BDE$ के क्षेत्रफल और समलंब ADEC के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 336 : 25

B. 25 : 336

C. 21 : 23

D. 19 : 12



Q21 Triangle congruence criteria

$\triangle XYZ$ और $\triangle PQR$ में, यदि $XY = PQ$ और $YZ = QR$ हों, तो निम्नलिखित में से किस स्थिति में यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि $\triangle XYZ \cong \triangle PQR$ होगा?

A. $\angle XYZ = \angle PQR$



B. $\angle YXZ = \angle QPR$

C. $\angle XZY = \angle QPR$

D. $\angle XZY = \angle PRQ$



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q1 Chord distance from centre

एक वृत्त के व्यास की लंबाई 26 cm है और वृत्त की जीवा की लंबाई 10 cm है। वृत्त के केंद्र से जीवा की दूरी (cm में) ज्ञात कीजिए।

A. 16

B. 12

C. 14

D. 18

Q2 Chord length in circle

5 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त में, AB और AC दो बराबर जीवाएँ इस प्रकार हैं कि $AB = AC = 7$ cm है। जीवा BC की लंबाई ज्ञात कीजिए। (अपने उत्तर को दशमलव के 3 स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 9.992 cm

B. 9.996 cm

C. 9.998 cm

D. 9.990 cm

Q3 Circle chord angles

केंद्र O वाले एक वृत्त की दो जीवाएँ AB और CD बिंदु E पर मिलती हैं। यदि कोण $AOC = 54^\circ$ और कोण $BOD = 48^\circ$ है, तो कोण BED का मान ज्ञात कीजिए।

A. 51° B. 52° C. 50° D. 53° **Q4** Circle chord length

उस जीवा की लंबाई ज्ञात कीजिए, जो 5 cm त्रिज्या वाले वृत्त के केंद्र से 4 cm की दूरी पर है।

A. 8 cm

B. 10 cm

C. 6 cm

D. 3 cm

Q5 Common tangent length

11 cm और 5 cm त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 10 cm है। दोनों वृत्तों की प्रत्यक्ष उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 12 cm

B. 4 cm

C. 16 cm

D. 8 cm

Q6 Common tangent length

5 cm और 25 cm त्रिज्याओं वाले दो वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी 29 cm है। उभयनिष्ठ अनुस्पर्श रेखा की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

A. 13

B. 21

C. 27

D. 28

Q7 Common tangents count

केंद्रों C_1 और C_2 वाले दो वृत्तों की त्रिज्याएँ क्रमशः r_1 और r_2 हैं। यदि उनके केंद्रों के बीच की दूरी, $r_2 - r_1$ के बराबर है, तो उन दोनों वृत्तों पर कितनी उभयनिष्ठ स्पर्श रेखाएँ खींची जा सकती है?

A. 1

B. 0

C. 3

D. 2

Q8 Parallelogram angles

एक समांतर चतुर्भुज ABCD में, विकर्ण O पर प्रतिच्छेद करते हैं। $\angle BCA = 38^\circ$ और $\angle CAB = 27^\circ$ है। यदि $\angle ADO : \angle CDO = 2 : 3$ है, तो $\angle AOD$ ज्ञात कीजिए।

A. 96° B. 102° C. 92° D. 86° 

Q9 Polygon sides and diagonals

मान लीजिए A एक समबहुभुज है जिसके अंतःकोणों का योग 2340° है। A के विकर्णों की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 90



B. 120

C. 86

D. 100

Q10 Quadrilateral angle ratio

यदि किसी चतुर्भुज के कोणों का अनुपात $2 : 7 : 2 : 7$ है, तो यह एक _____ है।

A. वर्ग

B. समलंब

C. आयत

D. समांतर चतुर्भुज

**Q11 Regular polygon angles**

मान लीजिए A एक समबहुभुज है जिसका प्रत्येक आंतरिक कोण उसके बाह्य कोण से 120° अधिक है। A की भुजाओं की संख्या ज्ञात कीजिए।

A. 15

B. 10

C. 18

D. 12

**Q12 Rhombus properties**

समचतुर्भुज के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?

A. समचतुर्भुज की प्रत्येक भुजा की लंबाई बराबर होती है।

B. समचतुर्भुज के सम्मुख कोण बराबर होते हैं।

C. समचतुर्भुज के विकर्ण समकोण पर प्रतिच्छेद करते हैं।

D. समचतुर्भुज के विकर्ण सम्मुख कोणों को समद्विभाजित नहीं करते हैं।

**Q13 Tangent length**

12 cm त्रिज्या वाले एक वृत्त पर इसके केंद्र से 13 cm की दूरी पर स्थित बिंदु से एक स्पर्शिका खींची जाती है। स्पर्शिका की लंबाई ज्ञात कीजिए।

A. 8 cm

B. 12 cm

C. 5 cm



D. 6 cm

Q14 Trapezium area ratio

किसी समलंब ABCD में, $AB \parallel CD$ है तथा $AB = 16$ cm, $CD = 8$ cm है। $\triangle ABC$ और $\triangle ACD$ के क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 4:3

B. 3:5

C. 1:2

D. 2:1

**Q15 Circle chord length**

किसी वृत्त में, एक व्यास AB और एक जीवा PQ (जो कि व्यास नहीं है) बिंदु X पर लंबवत रूप से प्रतिच्छेद करते हैं। यदि $AX : XB = 3 : 2$ और वृत्त की त्रिज्या 5 cm है, तो जीवा PQ की लंबाई (cm में) ज्ञात कीजिए।

A. $5\sqrt{6}$

B. $3\sqrt{6}$

C. $4\sqrt{6}$



D. $2\sqrt{6}$



Q16 Circle radius from chord

केंद्र O वाले एक वृत्त का व्यास AB है। इसकी परिधि पर स्थित एक बिंदु X से, AB पर एक लंब XY इस प्रकार डाला जाता है कि यह AB को Y पर प्रतिच्छेद करता है। यदि $BY = 5 \text{ cm}$ और $XY = 7 \text{ cm}$ है, तो वृत्त की परिधि (cm में) ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{47}{8}\pi$

B. $\frac{74}{5}\pi$ ✓

C. $\frac{67}{7}\pi$

D. $\frac{37}{5}\pi$

Q17 Common tangent length

प्रत्येक त्रिज्या r इकाई वाले दो वृत्तों पर एक उभयनिष्ठ बाह्य स्पर्श रेखा खींची जाती है। उभयनिष्ठ स्पर्श रेखा की लंबाई $2r$ इकाई है। वृत्तों के केंद्रों के बीच की दूरी _____ इकाई है।

A. r

B. $3r$

C. $4r$

D. $2r$ ✓

Q18 Quadrilateral angle sum

चतुर्भुज PQRS में, $\angle P = 105^\circ$, $\angle Q = 65^\circ$ और $\angle R = \angle S$ है। $2\angle P + \angle S - \angle Q$ का माप ज्ञात कीजिए।

A. 240° ✓

B. 183°

C. 205°

D. 259°

Q19 Regular polygon angles

किसी समबहुभुज के आंतरिक कोण और बाह्य कोण के मापों का अंतर 108° है। यदि भुजाओं की संख्या n है और आंतरिक कोण और बाह्य कोण का अनुपात $p : r$ है, तो $n + p + r$ क्या होगा?

A. 7 का गुणज

B. 9 का गुणज

C. 5 का गुणज ✓

D. 6 का गुणज



Geometry and Mensuration

30 Questions • Answer Key

Q1 Area of rhombus

एक समबाहु चतुर्भुज पर विचार करें जिसके कोण द्विभाजक समकोण पर प्रतिच्छेदित करते हैं। चतुर्भुज की एक भुजा 10 cm लंबी है और इसके लंबवत विकर्णों में से एक 12 cm लंबा है। चतुर्भुज के क्षेत्रफल का आधा ज्ञात कीजिए।

A. 96 cm²B. 52 cm²C. 50 cm²D. 48 cm² ✓

Q2 Area of rhombus

एक समचतुर्भुज के विकर्णों की लंबाई क्रमशः 30 cm और 40 cm है। समचतुर्भुज का क्षेत्रफल और परिमाप ज्ञात कीजिए।

A. परिमाप = 100 cm, क्षेत्रफल = 500 cm²B. परिमाप = 100 cm, क्षेत्रफल = 600 cm² ✓C. परिमाप = 130 cm, क्षेत्रफल = 700 cm²D. परिमाप = 140 cm, क्षेत्रफल = 800 cm²

Q3 Area of right triangle

एक समकोण त्रिभुज का कर्ण 46 cm है और अन्य दो भुजाओं का अंतर 26 cm है। तो त्रिभुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

A. 299 cm²B. 360 cm² ✓C. 720 cm²D. 598 cm²

Q4 Area of sector

9 cm त्रिज्या वाले वृत्त के उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी संगत चाप लंबाई 6.3 cm है।

A. 29.15 cm²B. 27.95 cm²C. 28.35 cm² ✓D. 30.05 cm²

Q5 Area of square

एक वर्ग का परिमाप 564 m है। इसका क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए।

A. 19892

B. 19881 ✓

C. 19880

D. 19841

Q6 Area of square

एक वर्ग का परिमाप 948 m है। इसका क्षेत्रफल (m² में) ज्ञात कीजिए।

A. 56,152

B. 56,168

C. 56,169 ✓

D. 56,149

Q7 Area of triangle

एक समद्विबाहु त्रिभुज UVW में, UV = UW = 25 cm और VW = 14 cm है, तो त्रिभुज UVW का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 180 cm²B. 168 cm² ✓C. 154 cm²D. 192 cm²

Q8 Heron's formula area

13 cm, 14 cm, और 15 cm भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 84 cm² ✓B. 104 cm²C. 114 cm²D. 94 cm²

Q9 Heron's formula area

उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी भुजाएं 14 cm, 21 cm और 29 cm हैं (दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित)।

A. 137.08 cm²

B. 137.87 cm² ✓

C. 137.71 cm²

D. 137.42 cm²

Q10 Path around field

एक आयताकार क्रीड़ा स्थल की लम्बाई उसकी चौड़ाई से 20 m अधिक है। क्रीड़ा स्थल के चारों ओर 2 m की एकसमान चौड़ाई का पैदल मार्ग बनाया गया है। पैदल मार्ग का क्षेत्रफल 176 m² है। क्रीड़ा स्थल का परिमाप (मार्ग को छोड़कर) कितना है?

A. 90 m

B. 80 m ✓

C. 84 m

D. 94 m

Q11 Percentage change in area

यदि एक त्रिभुज की ऊंचाई 40% बढ़ा दी जाए तथा इसके आधार में 25% की कमी कर दी जाए, तो इसके क्षेत्रफल पर क्या प्रभाव पड़ेगा?

A. 2% की कमी

B. 5% की वृद्धि ✓

C. 2% की वृद्धि

D. 5% की कमी

Q12 Rectangle area perimeter

यदि एक आयत का क्षेत्रफल 12 cm² है तथा इसका विकर्ण 5 cm है, तो आयत का परिमाप ज्ञात कीजिए।

A. 14 cm ✓

B. 15 cm

C. 16 cm

D. 13 cm

Q13 Trapezium area

एक समलंब चतुर्भुज का क्षेत्रफल 2,220 cm² है। इसकी समांतर भुजाएँ 29 cm और 31 cm हैं। यदि समांतर भुजाओं के बीच की दूरी x cm है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 74 ✓

B. 56

C. 37

D. 62

Q14 Area of rhombus

8 cm भुजा और 6 cm शीर्षलंब वाले समचतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. 48 cm² ✓

B. 38 cm²

C. 44 cm²

D. 54 cm²

Q15 Area of sector

एक वृत्त की त्रिज्या 9 cm है। उस त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए जिसका केंद्रीय कोण 72° है।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए और अपने उत्तर को 2 दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. 72.36

B. 48.23

C. 50.91 ✓

D. 56.82



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q16 Area of sector

किसी वृत्त के त्रिज्यखंड की त्रिज्या और क्षेत्रफल क्रमशः 54 cm और $405\pi \text{ cm}^2$ हैं। त्रिज्यखंड के संगत चाप की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. $810\pi \text{ cm}$
- B. $876\pi \text{ cm}$
- C. $745\pi \text{ cm}$
- D. $15\pi \text{ cm}$

**Q17** Area of sector

यदि 14 cm व्यास वाले वृत्त के चाप की लंबाई $3\frac{2}{3} \text{ cm}$ है, तो इस चाप द्वारा निर्मित त्रिज्यखंड के क्षेत्रफल का दोगुना (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

- A. $\frac{77}{5}$
- B. $\frac{77}{2}$
- C. $\frac{77}{9}$
- D. $\frac{77}{3}$

**Q18** Area of square

एक वर्ग का परिमाप 28 cm है, तो उसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 49 cm^2
- B. 64 cm^2
- C. 28 cm^2
- D. 84 cm^2

**Q19** Area of trapezium

किसी समलंब चतुर्भुज के आकार वाले खेत का क्षेत्रफल 2937.6 m^2 है। इसकी समांतर भुजाओं के बीच की लंबवत दूरी 14.4 m है। यदि समांतर भुजाओं का अनुपात $\frac{7}{12} : \frac{4}{15}$ है, तो लंबी समांतर भुजा की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. 315 m
- B. 175 m
- C. 140 m
- D. 280 m



Q20 Area of triangle

उस त्रिभुज की ऊँचाई ज्ञात कीजिए जिसका आधार उसकी ऊँचाई का एक-चौथाई है और उसका क्षेत्रफल 169 cm^2 है।

A. 19.5 cm

B. $26\sqrt{2}$ cm

C. 26 cm

D. $13\sqrt{6}$ cm**Q21** Circle and square areas

एक वर्ग के अंतर्गत बने वृत्त की त्रिज्या 57 cm है। परिवृत्त का क्षेत्रफल (cm^2 में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. 550

B. 1,100

C. 1,155

D. 1,000

**Q22** Circle from equal area

एक आयताकार मैदान की भुजाएं 35 m और 110 m लम्बी हैं। इसका क्षेत्रफल एक वृत्ताकार मैदान के क्षेत्रफल के बराबर है। वृत्ताकार मैदान की परिधि (m में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

A. 227

B. 222

C. 189

D. 220

**Q23** Circle from equal area

एक आयताकार मैदान की भुजाओं की लंबाई 63 m और 22 m है। इसका क्षेत्रफल एक वृत्ताकार मैदान के क्षेत्रफल के बराबर है। उस वृत्ताकार मैदान का परिमाप/परिधि (m में) ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

A. 132

B. 119

C. 146

D. 152



Q24 Composite area remaining

एक सम षट्भुजाकार बगीचे की प्रत्येक भुजा की लंबाई 21 m है। इसके केंद्र में 7 m त्रिज्या वाला एक वृत्ताकार फव्वारा बनाया गया है। शेष बगीचे का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित)।

$$(\pi = \frac{22}{7} \text{ और } \sqrt{3} = 1.73)$$

A. 990.4 m²B. 986.4 m²C. 996.4 m²D. 981.4 m²**Q25 Heron's formula area**

12 cm, 10 cm और 14 cm की भुजाओं वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. $24\sqrt{6} \text{ cm}^2$ B. 24 cm^2 C. $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$ D. 28 cm^2 **Q26 Hexagon and circle ratio**

किसी वृत्त के भीतर एक सम-षट्भुज अंतर्निहित है। यदि षट्भुज का क्षेत्रफल $144\sqrt{3}$ वर्ग इकाई है, तो वृत्त की परिधि और षट्भुज के परिमाप का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. $\pi:3$ B. $\pi:2$ C. $3:\pi$ D. $2:\pi$ **Q27 Midpoint triangle area**

एक त्रिभुज जिसकी भुजाएँ 16 cm, 24 cm और 32 cm हैं, के मध्यबिंदुओं को मिलाकर एक अन्य त्रिभुज बनाया गया है। इन मध्यबिंदुओं द्वारा निर्मित त्रिभुज का क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए।

A. $12\sqrt{5}$ B. $12\sqrt{15}$ C. $10\sqrt{11}$ D. $9\sqrt{7}$ 

Q28 Sector angle from area

16 cm व्यास वाले एक वृत्त के लिए, एक त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल $\frac{16\pi}{3} \text{ cm}^2$ है। त्रिज्यखंड का कोण ज्ञात कीजिए।

A. 45° B. 30° ✓C. 15° D. 60° **Q29** Sector perimeter cost

एक वृत्ताकार ट्रैक की त्रिज्या 28 m है। यदि 90° का कोण बनाने वाले एक सेक्टर (दो त्रिज्याओं और उनके अंतिम बिंदुओं को जोड़ने वाले चाप से परिबद्ध पाई के आकार का क्षेत्र) की बाउंड्री पर ₹15 प्रति मीटर की दर से तीन बार बाड़ लगाई जाए, तो बाड़ लगाने की कुल लागत ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. ₹5,400

B. ₹1,800

C. ₹4,500 ✓

D. ₹1,500

Q30 Trapezium area

एक चतुर्भुजाकार प्लॉट समलंब के आकार का है। इसकी दो समांतर भुजाओं की लंबाई $26\sqrt{3} \text{ m}$ और $24\sqrt{3} \text{ m}$ है तथा उनके बीच की लंबवत दूरी 20 m है। इस प्लॉट को ₹300/m² की दर से बेचा जाना है। इस प्लॉट का विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3} = 1.732$ का उपयोग कीजिए)

A. ₹2,56,788

B. ₹2,59,800 ✓

C. ₹2,57,575

D. ₹2,54,960



Q1 Combined solid volume

7 cm आधार त्रिज्या और 12 cm ऊँचाई वाले एक ठोस बेलन में समान आधार त्रिज्या और 8 cm ऊँचाई वाली एक शंक्वाकार गुहा है। शेष ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए।

[$\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए और अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।]

A. 1417.33 cm³B. 1402.33 cm³C. 1452.33 cm³D. 1437.33 cm³ ✓**Q2 Combined solid volume**

24 cm भुजा वाले एक ठोस घन से, 9 cm भुजा वाले वर्गाकार अनुप्रस्थ काट की एक घनाभीय गुहा को एक कोर से विपरीत कोर तक एक पृष्ठ के सापेक्ष खोखला किया जाता है। बचे हुए ठोस का आयतन (cm³ में) कितना होगा?

A. 12055

B. 8640

C. 11880 ✓

D. 13095

Q3 Cone surface area ratio

एक शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल उसके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का दो-तिहाई है। उसकी तिर्यक ऊँचाई और त्रिज्या का अनुपात क्या होगा?

A. 1 : 1

B. 1 : 2

C. 3 : 1

D. 2 : 1 ✓

Q4 Cone total surface area

एक शंकु की तिर्यक ऊँचाई 25 cm है और उसके आधार की त्रिज्या 17 cm है। उसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

A. 1283 cm²B. 3300 cm²C. 2244 cm² ✓D. 2750 cm²**Q5 Cone total surface area**

एक शंकु की तिर्यक ऊँचाई 15 cm है और उसके आधार की त्रिज्या 9 cm है। शंकु बनाने के लिए इस वृत्त से 15 cm त्रिज्या और 120° के केंद्रीय कोण वाले एक त्रिज्यखंड का उपयोग किया जाता है। शंकु का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

A. 216 π cm² ✓B. 312 π cm²C. 261 π cm²D. 226 π cm²**Q6 Cone volume and CSA**

एक शिल्प गतिविधि के दौरान, एक विद्यार्थी ने लंब वृत्तीय शंकु की आकृति का कागज़ का एक मॉडल बनाया। शंकु का आयतन 100 π cm³ और ऊँचाई 12 cm है। शंकु का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm² में) ज्ञात कीजिए। अपना उत्तर π के पदों में दीजिए।

A. 60 π B. 25 π C. 90 π D. 65 π ✓**Q7 Cube ratio of areas**

यदि दो घनों के आयतन 27 : 64 के अनुपात में हैं, तो उनके संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 9 : 16 ✓

B. 4 : 25

C. 4 : 9

D. 9 : 25

Q8 Cube surface area

एक घन की एक भुजा की लंबाई $(2x - 5)$ cm है। घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

A. $6(4x^2 - 20x - 25)$ B. $24x^2 - 120x + 150$ ✓C. $6x^2 - 30x + 25$ D. $4x^2 - 20x + 25$ 

Q9 Cube surface area

65 cm भुजा वाले घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 25320 cm²
- B. 25386 cm²
- C. 25350 cm² ✓
- D. 25332 cm²

Q10 Cube surface area

एक घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 294 cm² है। इसके एक कोने से एक छोटा घन इस प्रकार काटा जाता है कि छोटे घन की कोर मूल घन की कोर की एक-तिहाई हो। शेष ठोस का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 270 cm²
- B. 282 cm²
- C. 294 cm² ✓
- D. 306 cm²

Q11 Cube surface area

36 cm भुजा वाले घन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 7734 cm²
- B. 7868 cm²
- C. 7826 cm²
- D. 7776 cm² ✓

Q12 Cubes joined surface area

दो घन, जिनमें से प्रत्येक का आयतन 216 cm³ है, को कोर से कोर मिलाकर संयोजित किया जाता है। परिणामी घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 360 cm² ✓
- B. 406 cm²
- C. 300 cm²
- D. 495 cm²

Q13 Cuboid surface area

एक घनाभ की लंबाई और चौड़ाई बराबर है तथा उसकी ऊँचाई 32 cm है। यदि घनाभ का आयतन 2048 cm³ है, तो घनाभ का पृष्ठीय क्षेत्रफल (cm²) ज्ञात कीजिए।

- A. 1225
- B. 1024
- C. 1296
- D. 1152 ✓

Q14 Cuboid surface area

एक घन का आयतन, एक घनाभ के आयतन के बराबर है जिसकी लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 9:5:2 है। यदि घन का आयतन 11,250 cm³ है, तो घनाभ का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 3650 cm² ✓
- B. 3520 cm²
- C. 3430 cm²
- D. 3780 cm²

Q15 Cuboid surface area

एक कंपनी के पास किसी निश्चित वस्तु को पैक करने के निम्नलिखित दो विकल्प हैं:

- बॉक्स A: 5 cm कोर वाला घनाकार बॉक्स
- बॉक्स B: l = 6 cm, b = 4 cm और h = 3 cm वाला घनाभाकार बॉक्स

बॉक्स बनाने के लिए आवश्यक कार्डबोर्ड का लागत ₹10/cm² है। हालांकि, मोड़ने और घुमाने के कारण, बॉक्स A में 10% अधिक कार्डबोर्ड, जबकि बॉक्स B में 15% अधिक कार्डबोर्ड का उपयोग होता है। कार्डबोर्ड की कुल लागत को न्यूनतम करने के लिए कंपनी किस बॉक्स को प्राथमिकता देगी और उसके निर्माण की लागत कितनी होगी?

- A. बॉक्स B: ₹1800
- B. बॉक्स A: ₹1500
- C. बॉक्स B: ₹1242 ✓
- D. बॉक्स A: ₹1650

Q16 Cuboid volume

किसी घनाभ के तीन कोर, समांतर श्रेणी में हैं और उसका आयतन 384 cm³ है। यदि सबसे छोटे कोर की माप 4 cm है, तो सबसे बड़े कोर की लंबाई ज्ञात कीजिए।

- A. 32 cm
- B. 12 cm ✓
- C. 17 cm
- D. 14 cm



Q17 Cuboid volume

एक घनाभ की लंबाई, चौड़ाई और ऊँचाई का अनुपात 8 : 5 : 3 है और इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 1422 cm^2 है। घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।

A. 3860 cm³B. 3780 cm³C. 3240 cm³ ✓D. 3520 cm³**Q18 Cylinder curved surface area**

किसी इमारत में 8 बेलनाकार स्तंभ हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या 3 m और ऊँचाई 14 m है। प्रत्येक स्तंभ के वक्र पृष्ठ को ₹25 प्रति वर्ग मीटर की दर से पेंट किया जाना है। सभी 8 स्तंभों को पेंट करने की कुल लागत ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

A. ₹47,142

B. ₹41,485

C. ₹52,800 ✓

D. ₹60,600

Q19 Cylinder surface and volume

उस बेलन का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी त्रिज्या 5 cm है और कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 408.2 cm^2 है ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें)।

A. 427 cm³B. 514 cm³C. 596 cm³D. 628 cm³ ✓**Q20 Cylinder surface and volume**

एक बेलन के आधार की त्रिज्या और ऊँचाई का योग 48 cm है। यदि बेलन के वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल और संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात 5:8 है, तो बेलन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल का अंतर ज्ञात कीजिए।

($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

A. 2,108.38 cm²B. 2,186.59 cm²C. 2,034.72 cm² ✓D. 2,058.63 cm²**Q21 Cylinder surface area ratio**

20 cm त्रिज्या और 60 cm ऊँचाई वाले बेलन के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और पार्श्व पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 3:2

B. 2:3

C. 3:4

D. 4:3 ✓

Q22 Cylinder volume

2 m त्रिज्या और 7 m ऊँचाई वाला एक बेलनाकार टैंक पूरी तरह से पानी से भरा हुआ है। 10% पानी के लीक हो जाने के पश्चात, बड़े टैंक में शेष पानी को दूध के साथ 4 : 1 के अनुपात में मिश्रित किया जाता है। बड़े टैंक के पानी में कितने लीटर दूध मिलाया जाता है? ($\pi = 22/7$ का उपयोग करें)

A. 17800

B. 18400

C. 19800 ✓

D. 19400

Q23 Cylinder volume calculation

किसी बेलन का आयतन और ऊँचाई क्रमशः 1232 cm^3 और 24.5 cm हैं। बेलन की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का प्रयोग कीजिए)

A. 10

B. 4 ✓

C. 11

D. 5

Q24 Cylinder volume calculation

दो बेलनाकार पात्रों का कुल आयतन $2,200 \text{ cm}^3$ है। पहले बेलन की त्रिज्या 5 cm और ऊँचाई 10 cm है। यदि दूसरे बेलन की त्रिज्या, पहले बेलन की त्रिज्या के समान है, तो दूसरे बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग करें और अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

A. 19.85 cm

B. 20.67 cm

C. 18.03 cm ✓

D. 19.10 cm



Q25 Cylinder volume change

यदि किसी बेलन की ऊँचाई दोगुनी कर दी जाए और त्रिज्या आधी कर दी जाए, तो उसके आयतन में मूल आयतन की तुलना में क्या परिवर्तन होगा?

- A. मूल आयतन का दोगुना हो जाएगा
- B. समान रहेगा
- C. मूल आयतन का एक-चौथाई हो जाएगा
- D. मूल आयतन का आधा हो जाएगा ✓

Q26 Diagonal of cuboid

एक कमरे की लंबाई 10 मीटर, चौड़ाई 8 मीटर और ऊँचाई 6 मीटर है। इसमें रखे जा सकने वाले दीर्घतम बांस के खंभे की लंबाई (लगभग) कितनी होगी?

- A. 14.14 मीटर ✓
- B. 12.46 मीटर
- C. 16.16 मीटर
- D. 10.12 मीटर

Q27 Melting and recasting

72 cm ऊँचाई और 16 cm आधार त्रिज्या वाले एक बेलन को पिघलाकर एक गोला बनाया जाता है। गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- A. 20 cm
- B. 22 cm
- C. 26 cm
- D. 24 cm ✓

Q28 Melting and recasting

तीन धात्विक घन, जिनकी कोरें क्रमशः 3 cm, 4 cm और 5 cm हैं, को पिघलाकर एक बड़ा घन बनाया जाता है। फिर इस नए घन को इसके फलकों में किसी एक फलक के समानांतर एक समतल द्वारा दो एकसमान घनाभों में काटा जाता है। तीनों मूल घनों के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल और दो नए घनाभों के संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 25 : 24 ✓
- B. 24 : 25
- C. 5 : 4
- D. 50 : 49

Q29 Melting and recasting

6 cm त्रिज्या वाले धातु के एक ठोस गोले को पिघलाकर 3 cm त्रिज्या और 4 cm ऊँचाई वाले छोटे ठोस शंकुओं में ढाला जाता है। कुल कितने पूर्ण शंकु बनाए जा सकते हैं?

- A. 24 ✓
- B. 18
- C. 36
- D. 30

Q30 Melting and recasting

7 cm त्रिज्या और 28 cm ऊँचाई वाले धातु के एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु को पिघलाकर गोले के आकार में ढाला जाता है। बने हुए गोले की त्रिज्या ज्ञात कीजिए।

- A. 6 cm
- B. 8 cm
- C. 7 cm ✓
- D. 9 cm

Q31 Melting and recasting

एक ठोस शंकु को पिघलाकर समान त्रिज्या के एक ठोस बेलन के रूप में ढाला जाता है। शंकु की ऊँचाई और बेलन की ऊँचाई का अनुपात ज्ञात कीजिए।

- A. 3:1 ✓
- B. 2:3
- C. 1:1
- D. 1:2

Q32 Melting and recasting

3 cm त्रिज्या और 12 cm ऊँचाई वाली एक ठोस बेलनाकार छड़ को पिघलाकर 3 cm त्रिज्या वाले ठोस गोलों में ढाला जाता है। इस प्रकार बनाए जा सकने वाले गोलों की संख्या ज्ञात कीजिए।

- A. 3 ✓
- B. 2
- C. 1
- D. 4



Q33 Painted cube problem

एक घनाभ की माप $30\text{ cm} \times 24\text{ cm} \times 18\text{ cm}$ है। इसके सभी बाह्य पृष्ठों पर पेंट किया जाता है और फिर इसे 2 cm भुजा वाले छोटे घनों में काटा जाता है। इनमें से कितने छोटे घनों के ठीक दो फलकों पर पेंट लगा हुआ होगा?

A. 128

B. 124

C. 120



D. 132

Q34 Percentage change in volume

किसी बेलन की त्रिज्या में 20% की वृद्धि की जाती है और उसकी ऊंचाई में 10% की कमी की जाती है। उसके आयतन में प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए।

A. 26.9% वृद्धिB. 29.6% वृद्धिC. 29.6% कमीD. 26.9% कमी**Q35 Percentage change in volume**

यदि किसी बेलन की ऊंचाई और आधार त्रिज्या में क्रमशः 10% और 5% की वृद्धि की जाए, तो उसके आयतन में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी? (उत्तर को दशमलव के 1 स्थान तक पूर्णांकित करें)

A. 21.3% B. 22.2% C. 24.2% D. 20.3% **Q36 Percentage change in volume**

बेलन की त्रिज्या और ऊंचाई बराबर हैं। यदि बेलन की त्रिज्या में 20% की वृद्धि की जाए और बेलन की ऊंचाई में 10% की वृद्धि की जाए, तो बेलन के आयतन में शुद्ध वृद्धि ज्ञात कीजिए।

A. 62.5% B. 55.5% C. 58.4% D. 66.6% **Q37 Sphere cut surface area**

एक ठोस गोले के पृष्ठ को रंगने के लिए चार लीटर पेंट की आवश्यकता थी। यदि इस ठोस गोले को 4 एकसमान टुकड़ों में काटा गया है, तो इन 4 टुकड़ों के सभी पृष्ठों को रंगने के लिए कितने लीटर पेंट की आवश्यकता होगी?

A. 6

B. 8



C. 12

D. 16

Q38 Sphere ratio surface area

दो ठोस गोले एक ही सामग्री से बने हैं। बड़े गोले का वजन, छोटे गोले के वजन का 8 गुना है। यदि छोटे गोले की त्रिज्या 7 cm है, तो दोनों गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। ($\pi = 22/7$ का उपयोग कीजिए)

A. 1828 cm^2 B. 1888 cm^2 C. 1848 cm^2 D. 1868 cm^2 **Q39 Sphere ratio surface volume**

यदि दो गोलों के पृष्ठीय क्षेत्रफलों का अनुपात $900 : 1089$ है, तो उनके आयतनों का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. $125 : 591$ B. $1000 : 1223$ C. $1000 : 1331$ D. $125 : 137$ **Q40 Sphere ratio surface volume**

यदि किसी ठोस गोले के आयतन में 119.7% की वृद्धि होती है, तो उसके पृष्ठीय क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि ज्ञात कीजिए।

A. 56% B. 81% C. 76% D. 69% 

Q41 Sphere surface volume equal

एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल संख्यात्मक रूप से उसी गोले के आयतन के बराबर है। गोले की त्रिज्या कितनी है?

- A. 4 इकाई
- B. 9 इकाई
- C. 6 इकाई
- D. 3 इकाई

**Q42 Sphere volume and surface**

यदि एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल 28.26 cm^2 है, तो उसका आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ लीजिए)

- A. 18.31 cm³
- B. 20.42 cm³
- C. 14.13 cm³
- D. 12.24 cm³

**Q43 Surface area conversion**

5 cm त्रिज्या और 15 cm ऊंचाई वाले एक संवृत सिलेंडर को बनाने में प्रयुक्त कैनवास का 60% हिस्सा, 8 cm त्रिज्या वाली एक शंक्वाकार टोपी बनाने के लिए पुनः उपयोग किया जाता है। शंक्वाकार टोपी की तिर्यक ऊंचाई (cm में) कितनी होगी?

- A. 13
- B. 25
- C. 17
- D. 15

**Q44 Volume conversion**

15 cm आंतरिक त्रिज्या वाला एक अर्धगोलाकार कटोरा किसी द्रव से भरा हुआ है। इस द्रव को 5 cm व्यास और 6 cm ऊंचाई वाले बेलनाकार बोतलों में भरा जाना है। कटोरे को पूर्ण रूप से खाली करने के लिए कितनी बोतलों की आवश्यकता होगी?

- A. 55
- B. 58
- C. 64
- D. 60

**Q45 Volume conversion**

7 cm त्रिज्या वाली एक बेलनाकार टंकी में 20 cm की ऊंचाई तक पानी भरा है। इस पानी को 14 cm त्रिज्या वाली दूसरी बेलनाकार टंकी में डाला जाता है। दूसरी टंकी में पानी की ऊंचाई कितनी है?

- A. 6 cm
- B. 5 cm
- C. 7 cm
- D. 8 cm

**Q46 Volume of sphere**

2 मीटर त्रिज्या वाले एक गोलाकार टैंक में उसके आयतन के तीन-चौथाई तक पानी भरा हुआ है। इसमें कितने घन मीटर पानी मौजूद है? ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए)

- A. 36.84
- B. 29.24
- C. 33.36
- D. 25.12

**Q47 Water level rise**

20 cm कोर वाले घन को जल से भरे एक आयताकार पात्र में पूर्णतः निमज्जित किया जाता है। पात्र की माप 25 cm × 25 cm है। जल स्तर में हुई वृद्धि (cm में) ज्ञात कीजिए।

- A. 8
- B. 20
- C. 16.5
- D. 12.8

**Q48 Water level rise**

80 cm × 60 cm × 50 cm विमाओं वाले एक आयताकार पानी की टंकी में 30 cm ऊंचाई तक पानी भरा हुआ है। 20 cm कोर वाले धातु के एक ठोस घन और 26 cm × 13 cm × 10 cm विमाओं वाले धातु के एक ठोस घनाभ को टंकी में गिराया जाता है। पानी के स्तर में हुई वृद्धि ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)।

- A. 2.37 cm
- B. 2.97 cm
- C. 2.17 cm
- D. 2.67 cm



Q49 Area of four walls

एक कमरे की चार दीवारों का क्षेत्रफल 336 m^2 है। कमरे की लंबाई उसकी चौड़ाई की तीन गुना है। यदि कमरे की ऊँचाई 6 m है, तो फर्श का क्षेत्रफल कितना होगा?

A. 143 m^2 B. 150 m^2 C. 139 m^2 D. 147 m^2 ✓**Q50** Combined solid volume

6 cm त्रिज्या और 14 cm ऊँचाई वाला एक शंकवाकार गिलास पानी से पूरी तरह भरा हुआ है। 3 cm त्रिज्या और 7 cm ऊँचाई वाला एक छोटा शंकवाकार पत्थर, गिलास में डाला जाता है, जिससे कुछ पानी अधिप्रवाह हो जाता है। गिलास में बचे पानी की मात्रा ज्ञात कीजिए।

(Take $\pi = \frac{22}{7}$)

A. 0.653 लीटर

B. 0.462 लीटर ✓

C. 0.512 लीटर

D. 0.708 लीटर

Q51 Cone curved surface area

84 m ऊँचाई और 13 m आधार त्रिज्या वाला एक शंकवाकार तंबू है। यदि कपड़े की कीमत ₹40 प्रति वर्ग मीटर है, और तंबू के लिए प्रयुक्त कपड़े की कुल कीमत ₹E है, तो $\sqrt{\frac{E}{2041}} - 4$ का मान ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए।)

A. 8 ✓

B. 6

C. 2

D. 4

Q52 Cone total surface area

एक ठोस शंकु के आधार की परिधि $16\pi \text{ cm}$ और शंकु की ऊँचाई 15 cm है। इस ठोस को ₹14 प्रति cm^2 की दर से रंगने की लागत ज्ञात कीजिए। (

$\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. ₹8,800 ✓

B. ₹8,910

C. ₹8,822

D. ₹8,921



Q53 Cone volume and CSA

उस शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए, जिसकी तिर्यक ऊँचाई 25 cm है और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 942 cm^2 है। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें, $\pi = 3.14$, और $\sqrt{481} = 21.93$ उपयोग करें)।

A. 2438.56 cm³

B. 2156.33 cm³

C. 3305.29 cm³



D. 2789.95 cm³

Q54 Cone volume and CSA

एक शंकु की ऊँचाई और तिर्यक ऊँचाई क्रमशः 12 cm और 19 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।)

A. 2728 cm³



B. 2726 cm³

C. 2719 cm³

D. 2738 cm³

Q55 Cone volume and CSA

एक शंकु की ऊँचाई और तिर्यक ऊँचाई क्रमशः 10 cm और 32 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।)

A. 9680 cm³



B. 9679 cm³

C. 9689 cm³

D. 9684 cm³

Q56 Cuboid diagonal volume

एक घनाभ की विमाओं का अनुपात 1 : 2 : 3 है। यदि घनाभ के अंतरिक्ष विकर्ण (space diagonal) की लंबाई $\sqrt{56}$ cm है, तो घनाभ का आयतन ज्ञात कीजिए।

A. 84 cm³

B. 46 cm³

C. 48 cm³



D. 45 cm³

Q57 Cuboid surface and volume

एक संवृत घनाभिय बॉक्स के बाह्य पृष्ठ को ₹10 प्रति cm² की दर से पेंट करने की लागत ₹4,340 है। बॉक्स की लंबाई और चौड़ाई का योगफल 23 cm है। यदि बॉक्स की ऊँचाई 5 cm है, तो बॉक्स में वायु की मात्रा ज्ञात कीजिए।

A. 440 cm³

B. 510 cm³



C. 484 cm³

D. 500 cm³



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q58 Cylinder curved surface area

मोहिनी अपने विज्ञान प्रोजेक्ट के लिए चार्ट पेपर का उपयोग करके एक बेलनाकार कैलाइडोस्कोप बना रही है। यदि कैलाइडोस्कोप की लंबाई 178 cm है और इसकी त्रिज्या 24.5 cm है, तो केवल इसका वक्र पृष्ठ बनाने के लिए आवश्यक चार्ट पेपर का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए।)

A. 27445 cm²B. 27380 cm²C. 27433 cm²D. 27412 cm² ✓**Q59 Cylinder surface and volume**

एक स्टील कारखाना, बंद बेलनाकार टैंक का निर्माण करता है। संपूर्ण बाह्य पृष्ठ (शीर्ष और आधार सहित) को ₹3 प्रति cm² की दर से पेंट किया जाता है। पेंट करने की कुल लागत ₹2,772 है। यदि बेलन की ऊँचाई, उसकी त्रिज्या की दोगुनी है, तो इसका आयतन कितना होगा? ($\pi = \frac{22}{7}$ का प्रयोग कीजिए)

A. 2,236 cm³B. 2,246 cm³C. 2,282 cm³D. 2,156 cm³ ✓**Q60 Cylinder surface and volume**

किसी संवृत बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 440 cm² है और इसका संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल 748 cm² है। बेलन की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. 5 cm

B. 12 cm

C. 8 cm

D. 10 cm ✓

Q61 Cylinder surface area cost

एक बेलनाकार टैंक की त्रिज्या 7 m और ऊँचाई 21 m है। इसका आंतरिक पृष्ठ (वक्रित और आधार सहित) पूर्ण रूप से पेंट किया गया है। बाह्य पृष्ठ पर, ऊपरी किनारे के साथ लगी 1 m चौड़ी क्षैतिज पट्टी को छोड़कर शेष वक्र पृष्ठ पेंट किया गया है; बाह्य आधार भी पेंट किया गया है। $\pi = \frac{22}{7}$ प्रयोग कीजिए। आंतरिक पृष्ठ पर पेंट करने की दर ₹5 प्रति m² और बाह्य पृष्ठ पर पेंट करने की दर ₹7 प्रति m² है। कुल पेंटिंग लागत कितनी होगी?

A. ₹12,716

B. ₹12,628 ✓

C. ₹12,760

D. ₹12,672



Q62 Cylinder surface area cost

धातु के किसी बंद बेलनाकार डिब्बे की ऊँचाई 1.44 m है और इसकी आधार त्रिज्या 56 cm है। यदि धातु की शीट की कीमत ₹90 प्रति m^2 है, तो डिब्बे में उपयोग की गई सामग्री की लागत ज्ञात कीजिए।

($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. ₹855.5

B. ₹483.4

C. ₹633.6



D. ₹738.4

Q63 Hollow cylinder volume

किसी खोखले बेलनाकार पाइप की लंबाई 40 cm है। इसकी बाह्य त्रिज्या 8 cm है और आंतरिक त्रिज्या 3 cm है। यदि सामग्री की लागत ₹1 प्रति cm^3 है, तो पाइप की लागत (₹ में) ज्ञात कीजिए। ($\pi = 3.14$ का उपयोग कीजिए।)

A. ₹6788

B. ₹6160

C. ₹6908



D. ₹6645

Q64 Melting and recasting

यदि 16 cm व्यास वाले एक बड़े गोले से 64 समरूप छोटे गोले बनाए जाते हैं, तो प्रत्येक छोटे गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल कितना होगा?

A. $12\pi cm^2$ B. $16\pi cm^2$ C. $14\pi cm^2$ D. $2\pi cm^2$ **Q65** Melting and recasting

R त्रिज्या और H ऊँचाई वाले एक ठोस शंकु को पिघलाकर 8 समरूप ठोस शंकु बनाए जाते हैं, जिनमें से प्रत्येक की त्रिज्या $\frac{R}{3}$ है। प्रत्येक नए शंकु की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{H}{8}$ B. $\frac{27H}{8}$ C. $\frac{9H}{8}$ D. $\frac{3H}{8}$ 

Q66 Roller area covered

एक रोड रोलर किसी सड़क को समतल करने के लिए 955 पूर्ण चक्कर लगाता है। यदि रोलर का व्यास 56 cm और लंबाई 0.8 m है, तो तय की गई सड़क का कुल क्षेत्रफल कितना है?

($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

A. 1420.35 m²

B. 1344.64 m² ✓

C. 1230.28 m²

D. 1117.56 m²

Q67 Sphere volume and surface

किसी गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल, संख्यात्मक रूप से एक दूसरे गोले के आयतन के बराबर है। यदि पहले गोले की त्रिज्या 7 cm है, तो दूसरे गोले की त्रिज्या (cm में) ज्ञात कीजिए।

A. $\sqrt[3]{174}$

B. $\sqrt{174}$

C. $\sqrt{147}$

D. $\sqrt[3]{147}$ ✓

Q68 Sphere volume and surface

एक गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल संख्यात्मक रूप से $\frac{R}{2}$ cm त्रिज्या वाले एक अर्धगोले के आयतन के बराबर है। यदि गोले का पृष्ठीय क्षेत्रफल v cm² है, तो R के पदों में $\left(\frac{12v}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. R^2

B. R^3

C. R ✓

D. $2R$

Q69 Volume of bricks wall

6 m लंबी, 5 m ऊंची और $\frac{1}{2}$ m मोटी दीवार बनाने के लिए 7600 ईंटों की आवश्यकता है, जिनमें से प्रत्येक ईंट का माप

P cm $\times$ 12.5 cm $\times$ 7.5 cm है। यदि सीमेंट और रेत का मिश्रण दीवार के आयतन का $\frac{1}{20}$ भाग घेरता है, तो P का मान ज्ञात कीजिए।

A. 22.5

B. 25

C. 27.5

D. 20 ✓



Q70 Volume of cone

एक शंकु की ऊँचाई 28 cm है और उसके आधार की त्रिज्या 14 cm है। शंकु का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ मानिए)

A. 18248 cm^3

B. $\frac{17248}{3} \text{ cm}^3$ ✓

C. 17248 cm^3

D. $\frac{18248}{3} \text{ cm}^3$

Q71 Volume of sphere

यदि किसी गोले के पृष्ठीय क्षेत्रफल को उसकी त्रिज्या से भाग दिया जाए, तो परिणाम 132 cm होता है। गोले का आयतन ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ लीजिए)

A. 5109 cm³

B. 4951 cm³

C. 4911 cm³

D. 4851 cm³ ✓

Q72 Volume transfer between solids

3.5 m त्रिज्या और 10 m ऊँचाई वाले एक बेलनाकार टैंक में जल भरा है। इस जल को 7 m लंबाई और 5 m चौड़ाई वाले एक घनाभाकार टैंक में खाली करना है। बेलनाकार टैंक से संपूर्ण जल घनाभाकार टैंक में डालने के बाद उसमें जल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। ($\pi = \frac{22}{7}$ का उपयोग कीजिए)

A. 13 m

B. 11 m ✓

C. 10 m

D. 12 m



Trigonometry

33 Questions • Answer Key

Q1 Trig identity evaluation

यदि $\cos A - \sin A = \sqrt{2} \sin A$ है, तो $(\cos A - \sin A)/(\cos A + \sin A)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\sin A$ B. $\cos A$ C. $\tan A$ D. $\cot A$

Q2 Trigonometric identity value

यदि $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$ है, तो $\tan \theta + \cot \theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 2



B. 5

C. 4

D. 1

Q3 Trigonometric identity value

यदि $3\cos^2\theta + 7\sin^2\theta = 6$ है, तो $\sec\theta$ का मान ज्ञात कीजिए, जबकि θ एक न्यून कोण है।

A. 3

B. 1

C. 2



D. 0

Q6 Complementary angle identity

$\sin^2 42^\circ + \sin^2 48^\circ + \sec^2 30^\circ - \cot^2 45^\circ$ का मान कितना है?

A. $\frac{4}{3}$ 

B. 1

C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{2}{3}$

Q4 Trigonometric identity value

यदि $\sin A + \cos A = \sqrt{2}$ है, तो $\sin A - \cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. -0.75

B. -0.6

C. 0.75

D. 0



Q5 Trigonometric simplification

$(1 + \sec 15^\circ + \cot 75^\circ)(1 - \operatorname{cosec} 15^\circ + \tan 75^\circ)$ का मान किसके बराबर है?

A. 0

B. 1

C. 2



D. -1



Q7 Simplify trig expression

$(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2 + (\operatorname{cosec}^2 A - \sec^2 A)$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. $7 - 2\cot^2 A$
- B. $2\cot^2 A$
- C. $-2\cot^2 A$
- D. $7 + 2\cot^2 A$



Q8 Simplify trig expression

$(\sec A + \tan A) \times (1 - \sin A) \times \sec A$ को सरल कीजिए।

- A. 1
- B. 0.5
- C. 0
- D. 2



Q9 Simplify trig expression

निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{\sin A - \sin B}{\cos A + \cos B} + \frac{\cos A - \cos B}{\sin A + \sin B} + \frac{2(1 + \cos A)(1 - \sin A)}{(1 - \sin A + \cos A)^2}$$

- A. $\sin A$
- B. 1
- C. 0
- D. $\sec A$



Q10 Standard angle value

यदि $\cot^2 (2\eta) = 3$ है, 2η एक न्यून कोण है। तो 5η का मान ज्ञात कीजिए।

- A. 15°
- B. 50°
- C. 30°
- D. 75°



Q11 Standard angle value

$\sin^2 10^\circ + \sin^2 80^\circ + \tan^2 45^\circ + \sec^2 60^\circ + \sin^2 30^\circ$ का मान ज्ञात कीजिए।

- A. $\frac{15}{2}$
- B. $\frac{20}{3}$
- C. $\frac{25}{3}$
- D. $\frac{25}{4}$



Q12 Standard angle value

जब $\theta = 45^\circ$ है, तो $3(\sec^2\theta + \operatorname{cosec}^2\theta) - 10(\cot^2\theta \times \cos^2\theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 10

B. 13

C. 7



D. -7

Q13 Trig identity evaluation

यदि किसी न्यून कोण θ के लिए $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$ है, तो $\sin^4\theta + \cos^4\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1

B. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{1}{4}$ **Q14** Trig identity evaluation

यदि $\cos\theta + \cos^2\theta = \sec^2\theta - \tan^2\theta$ है, तो $\sin^2\theta + \sin^4\theta$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 0

B. 1

C. $\operatorname{cosec}\theta$ D. $\cos^2\theta$ **Q15** Trig identity evaluation

निम्नलिखित में से कौन-सी सर्वसमिका सही है?

A. $\sec^2\theta + \tan^2\theta = 1$ B. $\sec^2\theta - \tan^2\theta = 1$ C. $\sin^2\theta - \cos^2\theta = 1$ D. $\operatorname{cosec}^2\theta + \cot^2\theta = 1$ 

Q16 Trig identity evaluation

यदि $\sin A + \cos A = m$ है, तो $\sin^4 A + \cos^4 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $1 + \frac{(1-m^2)^2}{2}$

B. $1 - \frac{(1-m^2)}{2}$

C. $1 + \frac{(1-m^2)}{2}$

D. $1 - \frac{(1-m^2)^2}{2}$ ✓

Q17 Trig ratio evaluation

यदि θ एक न्यून कोण है तथा $9\sin\theta = 5$ है, तो $\frac{2}{3}\sqrt{5\cot^2\theta - 14\tan^2\theta}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{5}{\sqrt{11}}$

B. $\frac{11}{\sqrt{5}}$

C. $\sqrt{\frac{11}{5}}$ ✓

D. $\sqrt{\frac{5}{11}}$

Q18 Trig ratio evaluation

यदि $\tan A = \frac{27}{36}$ और A एक न्यूनकोण है, तो $\sqrt{1 + \frac{2\sin A + \cos A}{5\cos A - \sin A}}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{3\sqrt{3}}{17}$ ✓

B. $\frac{5\sqrt{3}}{17}$

C. $3\sqrt{\frac{3}{17}}$

D. $5\sqrt{\frac{3}{17}}$



Q19 Trig ratio evaluation

$\gamma = 30^\circ$ पर $\left(\frac{\cos \gamma \cot \gamma}{1 - \sin \gamma} \right)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 0

B. $\frac{3}{2}$

C. 3



D. 1

Q20 Trig ratio evaluation

यदि $\sin A = \frac{3}{5}$ है, और A एक न्यून कोण है, तो $\cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{1}{5}$

B. $\frac{4}{5}$



C. $\frac{2}{5}$

D. 1

Q21 Trig ratio evaluation

यदि $\sin(\theta) = \frac{3}{5}$ है, जहाँ θ एक न्यून कोण है, तो $\cos(\theta)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{4}{5}$



B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{3}{5}$

D. $\frac{5}{4}$



Q22 Trig ratio evaluation

यदि $\cos A = \frac{5}{13}$ है, और A एक न्यूनकोण है, तो $\frac{\sin A}{\cos A}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{5}{12}$

B. $\frac{13}{5}$

C. $\frac{12}{13}$

D. $\frac{12}{5}$ ✓

Q23 Trigonometric identity value

यदि $\sin \theta + \cos \theta = \frac{7}{17}$ है, तो $\sin \theta - \cos \theta$ का धनात्मक मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{23}{17}$ ✓

B. $\frac{21}{17}$

C. $\frac{27}{17}$

D. $\frac{25}{17}$

Q24 Trigonometric identity value

यदि $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = p$, $p > 1$ है, तो $\frac{\sec \theta + 1}{\sec \theta - 1}$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $2p$

B. $p^2 + 1$

C. $p^2 - 1$

D. p^2 ✓

Q25 Trigonometric ratio value

यदि $\cos \theta = \frac{1}{2}$ है, तो $7\sec^2 \theta + 3\tan^2 \theta - 9$ किसके बराबर है?

A. 14

B. 9

C. 31

D. 28 ✓



Q26 Trigonometric ratio value

$\triangle ABC$ में, $\angle C = 90^\circ$ और $\tan A = \sqrt{6}$ है, तो $\sin A \times \cos B \times \operatorname{cosec}(A + B)$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 1

B. $\frac{6}{7}$



C. 0

D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

Q27 Trigonometric ratio value

यदि $\cos A = \frac{9}{41}$ है, A एक न्यूनकोण है, तो $\operatorname{cosec} A \cos A + \sec A \sin A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $5\frac{317}{360}$

B. $2\frac{131}{180}$

C. $4\frac{241}{360}$



D. $3\frac{119}{180}$

Q28 Trigonometric ratio value

यदि $\sin A = \frac{4}{5}$ है, A एक न्यूनकोण है, तो $\sec A \times \sin A - \operatorname{cosec} A \times \cos A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{3}{8}$

B. 0

C. $\frac{7}{12}$



D. $\frac{5}{6}$

Q29 Trigonometric simplification

$\left(\frac{\tan A + \sec A - 1}{\tan A - \sec A + 1} \right)$ को सरलीकृत कीजिए।

A. $\tan A - \operatorname{cosec} A$

B. $\tan A + \operatorname{cosec} A$

C. $\tan A + \sec A$



D. $\tan A - \sec A$



Q30 Trigonometric simplification

$[(1 + \cot^2 A) + (1 + \frac{1}{\cot^2 A})] \times \sin^2 A \cos^2 A$ का मान ज्ञात कीजिए।

A. 3

B. 4

C. 5

D. 1

**Q31** Trigonometric simplification

निम्नलिखित व्यंजक का मान ज्ञात कीजिए।

$$\tan A \left[\frac{\sec A + \tan A}{\operatorname{cosec} A - \cot A} \right]$$

A. $\frac{1 + \sin A}{1 - \cos A}$ B. $\frac{1 + \cos A}{1 - \sin A}$ C. $\frac{1 - \cos A}{1 + \sin A}$ D. $\frac{1 - \sin A}{1 + \cos A}$ **Q32** Trigonometric simplification

यदि A एक न्यून कोण है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या है?

$$\frac{1 + \cos A}{1 - \cos A} - 2 \cot A \operatorname{cosec} A$$

A. $\operatorname{cosec}^2 A - \cot^2 A$ B. $\operatorname{cosec}^2 A + \cot^2 A$ C. $\operatorname{cosec}^2 A$ D. $\cot^2 A$ **Q33** Trigonometric simplification

निम्नलिखित का मान ज्ञात कीजिए।

$$\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} + \frac{\cos \theta}{1 + \sin \theta}$$

A. $2 \sec \theta$ B. $2 \sin \theta$ C. $2 \operatorname{cosec} \theta$ D. $2 \cos \theta$ 

Trigonometry

17 Questions • Answer Key

Q1 Angle of depression

75 m ऊँचाई वाले एक ऊर्ध्वाधर मीनार के शीर्ष से, एक इमारत के पाद का अवनमन कोण 60° है, और इमारत के शीर्ष का अवनमन कोण 30° है। यदि मीनार और इमारत की ऊँचाई का औसत एक खंभे की ऊँचाई के बराबर है, तो खंभे की ऊँचाई कितनी है?

A. 55.5 m

B. 60 m

C. 62.5 m



D. 65 m

Q2 Angle of elevation tower

किसी स्मार्ट सिटी ज़ोन में 5G टेलीकॉम टावर स्थापित किया जाता है। टावर के आधार से 20 m की दूरी पर जमीन पर स्थित एक बिंदु से, टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। टावर की ऊँचाई (मीटर में) ज्ञात कीजिए।

A. 25 m

B. 22 m

C. 20 m



D. 18 m

Q3 Broken tree problem

समतल भूमि पर खड़ा एक पेड़ तूफान से टूट जाता है। टूटा हुआ भाग झुककर जमीन को छूता है और जमीन के साथ 30° का कोण बनाता है। पेड़ के पाद और पेड़ के शीर्ष के जमीन को छूने वाले बिंदु के बीच की दूरी 12 m है। पेड़ की मूल ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. $12\sqrt{3}$ mB. $18\sqrt{2}$ mC. $12\sqrt{2}$ mD. $18\sqrt{3}$ m

Q4 Cloud and reflection

एक झील से 60 m ऊपर स्थित बिंदु से बादल का उन्नयन कोण 30° है और उसके परावर्तन का अवनमन कोण 60° है। बादल की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. 80 m

B. 60 m

C. 100 m

D. 120 m



Q5 Elevation and depression

एक मीनार के पाद से पहाड़ी के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है और मीनार के शीर्ष से पहाड़ी के पाद का अवनमन कोण 30° है। यदि मीनार की ऊँचाई 96 m है, तो पहाड़ी की ऊँचाई और मीनार की ऊँचाई के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. 163 m

B. 192 m



C. 172 m

D. 188 m

Q6 Ladder against wall

एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार के सहारे टिकी हुई है। सीढ़ी 25 मीटर लंबी है और जमीन के साथ 30° डिग्री का कोण बनाती है। सीढ़ी दीवार पर कितनी ऊँचाई तक जाती है?

A. 12.5 मीटर



B. 21.7 मीटर

C. 15 मीटर

D. 25 मीटर

Q7 Single angle of elevation

भू-तल पर स्थित किसी बिंदु से एक वृक्ष के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। यदि वह बिंदु आधार से 20 m दूर स्थित हो, तो वृक्ष की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. 15 m

B. 18 m

C. 22 m

D. 20 m



Q8 Single angle of elevation

एक लड़का एक पेड़ से 20 m की दूरी पर खड़ा है। उसकी आँखों से पेड़ के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। पेड़ की ऊँचाई ज्ञात कीजिए। (लड़के की लंबाई की उपेक्षा कीजिए।)

A. 15 m

B. 40 m

C. 20 m



D. 10 m



Q9 Two angles of depression

समुद्र तल से 150 m ऊँचे प्रकाशस्तंभ के शीर्ष से देखने पर, दो जहाजों के अवनमन कोण क्रमशः 30° और 60° हैं। यदि एक जहाज, प्रकाशस्तंभ के एक ही तरफ, दूसरे जहाज के ठीक पीछे है, तो प्रकाशस्तंभ के आधार से दोनों जहाजों की क्षैतिज दूरियों के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए। ($\sqrt{3}=1.7$ का उपयोग कीजिए)

A. 168 m

B. 183 m

C. 178 m

D. 170 m

Q10 Two angles of elevation

समान सरल रेखा पर और मीनार के एक ही तरफ स्थित दो बिंदुओं से मीनार के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° और 60° है। यदि दोनों बिंदुओं के बीच की दूरी 20 m है, तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. 8 m

B. $10\sqrt{3}$ m

C. 12 m

D. $8\sqrt{3}$ m**Q11 Angle of elevation tower**

मीनार के विपरीत पक्षों पर स्थित दो बिंदुओं से टावर के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° और 60° है। यदि दोनों बिंदुओं के बीच की दूरी 54 m है, तो मीनार की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. $14.6\sqrt{3}$ mB. $13.5\sqrt{3}$ mC. $12.4\sqrt{3}$ mD. $15.8\sqrt{3}$ m**Q12 Angle of elevation tower**

जमीन पर एक बिंदु से टॉवर के शीर्ष का उन्नयन कोण 45° है। टॉवर के आधार की ओर सीधे 24 m चलने पर, उन्नयन कोण 60° हो जाता है। टॉवर की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

($\sqrt{3} = 1.732$ का प्रयोग करें और अपने उत्तर को दो दशमलव स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

A. 54.78 m

B. 56.78 m

C. 53.78 m

D. 55.78 m

Q13 Building with flagstaff

एक इमारत समतल जमीन पर खड़ी है और इमारत के शीर्ष पर एक ऊर्ध्वाधर फ्लैगस्टाफ लगा हुआ है। इमारत के पाद से 30 m दूर स्थित एक बिंदु से इमारत के शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है, जबकि फ्लैगस्टाफ के शीर्ष का उन्नयन कोण 60° है। फ्लैगस्टाफ की ऊँचाई (m में) ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{40}{\sqrt{3}}$ B. $60\sqrt{3}$ C. $40\sqrt{3}$ D. $20\sqrt{3}$ 

Q14 Elevation and depression pair

एक मीनार के शीर्ष से, भू-तल पर स्थित एक बिन्दु A का अवनमन कोण 30° है। मीनार पर उसी बिंदु से, बिंदु A के ऊपर ऊर्ध्वाधर ऊँचाई पर एक गुब्बारे का उन्नयन कोण 60° है। यदि मीनार और बिंदु A के बीच क्षैतिज दूरी 40 मीटर है, तो बिंदु A के ऊपर गुब्बारे की ऊँचाई (मीटर में) ज्ञात कीजिए।

A. $\frac{80}{\sqrt{3}}$



B. $\frac{120}{\sqrt{3}}$

C. $\frac{160}{\sqrt{3}}$

D. $\frac{40}{\sqrt{3}}$

Q15 Single angle of elevation

क्षैतिज तल पर इमारत के पाद से 90 m की दूरी से उसके शीर्ष का उन्नयन कोण 30° है। इमारत की ऊँचाई ज्ञात कीजिए।

A. $30\sqrt{3}$ m



B. $\frac{30}{\sqrt{3}}$ m

C. $90\sqrt{3}$ m

D. $60\sqrt{3}$ m

Q16 Two angles of depression

समुद्र तल से 249 m ऊपर एक चट्टान की चोटी पर स्थित एक प्रेक्षक दो जहाजों के अवनमन को क्रमशः 30° और 60° पाता है। यदि जहाज चट्टान की विपरीत दिशाओं में स्थित हैं, तो उनके बीच की दूरी (m में) क्या है?

A. $332\sqrt{2}$

B. $249\sqrt{2}$

C. $249\sqrt{3}$

D. $332\sqrt{3}$

**Q17** Two angles of elevation

एक व्यक्ति समतल जमीन पर खड़ा होकर एक ऊर्ध्वाधर टावर के शीर्ष को देखता है, जिसका उन्नयन कोण 30° है। वह टावर की ओर सीधा चलता है और पाता है कि शीर्ष का उन्नयन कोण 60° हो जाता है। यदि टावर की ऊँचाई 45 m है, तो व्यक्ति द्वारा चली गई दूरी ज्ञात कीजिए।

A. $30\sqrt{3}$ m



B. 60 m

C. $60\sqrt{3}$ m

D. 30 m



Q1 Empirical relation

एक मध्यम स्क्यूड डेटा के बंटन में, समांतर माध्य और माधिका का अनुपात 4 : 5 है। यदि माध्य और माधिका का योग 90 है, तो इस बंटन का बहुलक क्या है?

A. 70



B. 75

C. 60

D. 65

Q2 Empirical relation

आँकड़ों के एक समुच्चय के माध्य और बहुलक क्रमशः 46.6 और 45.1 हैं। आनुभविक सूत्र का उपयोग करके आँकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 46.8

B. 46.1



C. 46.7

D. 47.9

Q3 Empirical relation

एक मध्यम रूप से असममित बारंबारता-बंटन में, माध्य और बहुलक के मान क्रमशः 54.3 और 62.1 हैं। माधिका मान ज्ञात कीजिए।

A. 56.9



B. 57.9

C. 55.7

D. 57.2

Q4 Empirical relation

किसी आंकड़ा समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 16.4 और 24 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके आँकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए। (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 20.4

B. 18.9



C. 20.7

D. 19.6

Q5 Empirical relation

किसी दिए गए डेटा के लिए, यदि माध्य 45.76 है और बहुलक 29.44 है, तो मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 42.45

B. 41.34

C. 43.78

D. 40.32

**Q6 Empirical relation**

एक आँकड़ा समुच्चय का माध्य 40 है और माधिका 35 है। अनुभवजन्य संबंध (empirical relationship) का उपयोग करके बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 25



B. 45

C. 40

D. 30

Q7 Empirical relation

आँकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 15.7 और 17 है। आनुभविक सूत्र का उपयोग करके आँकड़ों की माधिका (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 15.9

B. 16.1



C. 16.4

D. 15

Q8 Empirical relation

किसी आंकड़ा समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 40.3 और 74.9 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके, आँकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए। (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 51.8



B. 52.8

C. 52.9

D. 51.2



Q9 Empirical relation

किसी आँकड़ा समुच्चय के माध्य और माधिका का अनुपात 9:8 है। मध्यम विषम बंटनों के लिए मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके माधिका और बहुलक का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 1 : 3

B. 2 : 3

C. 3 : 2

D. 4 : 3

**Q10 Empirical relation**

मध्यम रूप विषम बंटन (moderately skewed distribution) की माधिका 32 है और माध्य 30 है। आंकड़े का बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 32

B. 36



C. 35

D. 40

Q11 Empirical relation

आंकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 62.4 और 36.8 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके, आंकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए। (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 55.8

B. 54.2

C. 53.9



D. 55.5

Q12 Empirical relation

आंकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 23.9 और 50.9 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करते हुए आंकड़ों का माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 32.9



B. 34

C. 32.6

D. 33.8

Q13 Empirical relation

किसी आँकड़ा समुच्चय में, माध्य 65 है और माधिका 70 है। आँकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 60

B. 80



C. 75

D. 55

Q14 Empirical relation

किसी आँकड़ा-समुच्चय (dataset) का माध्य उसके बहुलक से 6 अधिक है। यदि माधिका 24 है, तो माध्य ज्ञात कीजिए।

A. 30

B. 26



C. 24

D. 28

Q15 Empirical relation median

आंकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 62 और 43.6 है। आनुभविक सूत्र का उपयोग करके आंकड़ों की माधिका (दशमलव के एक स्थान तक पूर्णांकित) ज्ञात कीजिए।

A. 56.9

B. 55.9



C. 55.4

D. 56.1

Q16 Empirical relation median

आंकड़ों के एक समुच्चय के माध्य और बहुलक क्रमशः 50.7 और 66.9 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके आंकड़ों का माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 56.7

B. 56.3

C. 56.1



D. 57.6

Q17 Empirical relation median

आंकड़ों के समुच्चय के माध्य और बहुलक क्रमशः 53.8 और 75.7 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके आंकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 61.1



B. 60.8

C. 60.5

D. 61.2



Q18 Empirical relation median

आंकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 44.4 और 49.7 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके आंकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए। (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित कीजिए)

A. 47.4

B. 47.8

C. 46.2 ✓

D. 47.7

Q19 Empirical relation median

आंकड़ों के एक समुच्चय का माध्य और बहुलक क्रमशः 65 और 79.7 हैं। मूलानुपाती सूत्र का उपयोग करके आंकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 71.1

B. 69.9 ✓

C. 71.7

D. 69.8

Q20 Empirical relation mode

150 प्रेक्षकों का माध्य और माधिका क्रमशः 70 और 74 हैं। सबसे बड़े प्रेक्षण का मान 125 है। बाद में पता चला कि यह 125 नहीं बल्कि 200 है। बहुलक का सही मान ज्ञात कीजिए।

A. 92

B. 78

C. 81 ✓

D. 84

Q21 Empirical relation mode

किन्हीं आंकड़ों का माध्य 33 है और माधिका 37 है। आंकड़ों का बहुलक (आनुभविक संबंध का उपयोग करके) ज्ञात कीजिए।

A. 108

B. 45 ✓

C. 58

D. 16

Q22 Empirical relation mode

किन्हीं आंकड़ों का माध्य 74 है और माधिका 88 है। आंकड़ों का बहुलक (आनुभविक संबंध का उपयोग करते हुए) ज्ञात कीजिए।

A. 34

B. 91

C. 116 ✓

D. 150

Q23 Mean of grouped data

एक विद्यालय में दसवीं कक्षा के 30 विद्यार्थियों द्वारा 100 अंकों के गणित के पेपर में प्राप्त अंक निम्नलिखित तालिका में दिए गए हैं। आँकड़ों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

वर्ग अंतराल	विद्यार्थियों की संख्या
10 – 25	2
25 – 40	3
40 – 55	7
55 – 70	6
70 – 85	6
85 – 100	6

A. 65

B. 76

C. 62 ✓

D. 72

Q24 Mean of grouped data

एक विनिर्माण संयंत्र में 3,000 श्रमिक कार्यरत हैं, जिनकी प्रति घंटा मजदूरी अलग-अलग है। उनकी मजदूरी का वितरण नीचे दिया गया है।

मजदूरी सीमा (₹ प्रति घंटे)	श्रमिकों की संख्या
3.00 से कम	150
3.01 – 4.50	580
4.51 – 6.00	900
6.01 – 7.50	500
7.51 – 9.00	600
9.00 से अधिक	270
कुल	3,000

ऊपर दिए गए आंकड़ों का उपयोग करके, कर्मचारियों की प्रति घंटा मजदूरी की माधिका ज्ञात कीजिए। (उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए।)

A. ₹5.98

B. ₹4.74

C. ₹6.23

D. ₹5.79 ✓



Q25 Mean of grouped data

यदि आंकड़ों का माध्य 30 है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दिए गए आंकड़ों के लिए x और y के बीच संबंध दर्शाता है?

वर्ग अंतराल	बारंबारता
0-10	2
10-20	4
20-30	x
30-40	y
40-50	3

A. $x = y + 13$

B. $y = x + 13$

C. $x = y + 10$

D. $y = x + 10$

Q26 Mean of grouped data

किसी कार्यालय में, 25 कर्मचारी हैं जो प्रतिदिन काम पर जाने के लिए यात्रा करते हैं। कार्यालय तक जाने में लगने वाला समय नीचे दिया गया है:

लगने वाला समय (मिनट में)	कर्मचारियों की संख्या
10 से कम	2
20 से कम	6
30 से कम	15
40 से कम	19
50 से कम	23
60 से कम	25

कार्यालय तक जाने में लगने वाले माध्य समय (मिनट में) की गणना कीजिए।

A. 15

B. 21

C. 32

D. 29

Q27 Mean of ungrouped data

निम्नलिखित मर्दों से माध्य की गणना कीजिए।

163, 141, 155, 175, 186, 206

A. 170

B. 171

C. 172

D. 173

Q28 Mean of ungrouped data

निम्नलिखित मर्दों से माध्य की गणना कीजिए।

163, 141, 155, 175, 186

A. 162

B. 166

C. 160

D. 164

Q29 Median of grouped data

निम्नलिखित आंकड़ों की माध्यिका ज्ञात कीजिए।

वर्ग अंतराल x	f
20-40	4
40-60	6
60-80	10
80-100	12
100-120	8

A. 82

B. 75

C. 78

D. 80

Q30 Median of grouped data

एक बीमा कंपनी ने किसी विशेष क्षेत्र से एक्सीडेंट क्लेम के निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त किए। इन आँकड़ों से माध्यिका (हजार रुपये में) ज्ञात कीजिए। (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित कीजिए)

क्लेम का विवरण (₹ हजार में)	बारंबारता
1-4	7
4-7	53
7-10	87
10-13	56
13-16	24
16-19	16
19-22	6
22-25	5

A. 8.65

B. 6.11

C. 4.21

D. 9.31



Q31 Median of grouped data

निम्नलिखित में से कौन-सा, दिए गए डेटा मानों के समुच्चय में माधिका का सर्वोत्तम वर्णन करता है?

लाभ (₹)	दुकानों की संख्या
1,000-2,000	12
2,000-3,000	18
3,000-4,000	20
4,000-5,000	15
5,000-6,000	5

A. ₹3,250



B. ₹3,200

C. ₹3,300

D. ₹3,150

Q32 Median of ungrouped data

अवरोही क्रम में लिखे गए दस अवलोकन 45, 34, 32, 30, $2x - 15$, $x + 3$, 17, 15, 14 और 8 हैं। यदि माधिका 24 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 21

B. 25

C. 20



D. 24

Q33 Median of ungrouped data

एक कंप्यूटर ऑपरेटर द्वारा पहले 11 महीनों में उपयोग किए गए प्रिंटिंग पेपर रीम की खपत 21, 25, 30, 15, 17, 35, 28, 19, 42, 49 और 59 के रूप में दी गई है। माधिका ज्ञात कीजिए।

A. 28



B. 30

C. 26

D. 32

Q34 Median of ungrouped data

दिए गए आंकड़ा समुच्चय की माधिका ज्ञात कीजिए:
10, 13, 14, 17, 18

A. 10

B. 13

C. 17

D. 14

**Q35 Median of ungrouped data**

निम्नलिखित आंकड़ों से, माधिका का मान कितना है?

18, 20, 21, 25, 26, 23, 29, 32, 41, 33, 39

A. 29

B. 25

C. 26



D. 32

Q36 Median of ungrouped data

एक परीक्षा में निम्नलिखित अंक दर्ज किए गए: 70, 85, 90, 90, 95, 100। यदि उच्चतम अंक (100) को हटा दिया जाए, तो नई माधिका क्या होगी?

A. 70

B. 90



C. 85

D. 95

Q37 Median of ungrouped data

निम्नलिखित संख्याएँ उनके परिमाणों (magnitudes) के आरोही क्रम में दी गई हैं।

20, 22, 25, 30, $x - 11$, $x - 8$, $x - 3$, 52, 60 और 68 है। यदि आँकड़ों की माधिका 39 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

A. 44.6

B. 43.5

C. 46.7

D. 48.5



Q38 Mode of grouped data

निम्नांकित बारंबारता बंटन सारणी में वर्ग-अंतराल और बारंबारता दर्शाई गई है।

वर्ग अंतराल	बारंबारता
10-20	5
20-30	9
30-40	15
40-50	6

बंटन का बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 34



B. 24

C. 40

D. 20

Q39 Mode of ungrouped data

निम्नलिखित आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

2, 4, 4, 6, 7, 8, 4, 6, 7, 4, 4, 5, 6

A. 4



B. 6

C. 7

D. 2

Q40 Mode of ungrouped data

किसी दुकान में एक दिन में बेचे जाने वाले थैलों के साइज निम्नानुसार है।

10, 4, 6, 8, 7, 4, 8, 2, 9, 5, 4, 6, 9

आंकड़ों का बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 1

B. 2

C. 4



D. 5

Q41 Transformation of data

एक डेटासेट का माध्य μ , माधिका M , और बहुलक m है, जो अनुभवजन्य सूत्र $m = 3M - 2\mu$ का अनुसरण करते हैं। प्रत्येक डेटा बिंदु x का रैखिक रूपांतरण से गुजरता है जो $x' = kx + d$ द्वारा दिया गया है, जहां k और d स्थिरांक हैं।

रूपांतरित डेटासेट का नया माध्य μ' , माधिका M' और बहुलक m' है। निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प, μ' , M' और m' को सही रूप से निरूपित करता करता है और यह सुनिश्चित करता है कि अनुभवजन्य संबंध (empirical relationship) मान्य रहे?

A. $\mu' = k\mu$, $M' = kM + d$, $m' = km + d$

B. $\mu' = k\mu + d$, $M' = kM + d$, $m' = km + d$



C. $\mu' = k\mu + d$, $M' = kM + d$, $m' = k(m + d)$

D. $\mu' = k\mu + d$, $M' = kM$, $m' = km + d$

Q42 Mean of grouped data

निम्नलिखित डेटा का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

x_i	5	12	10	15	18
f_i	24	25	28	30	40

(उत्तर दो दशमलव स्थानों तक सही दें)

A. 10.66

B. 16.72

C. 12.72



D. 11.72



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q43 Mean of grouped data

निम्नलिखित आँकड़ों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित)।

वर्ग अन्तराल	0-12	12-24	24-36	36-48	48-60
बारंबारता	6	8	10	9	12

A. 31.48

B. 33.47



C. 32.46

D. 34.48

Q44 Mean of grouped data

निम्नलिखित आँकड़ों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

वर्ग अन्तराल	0-8	8-16	16-24	24-32	32-40
बारंबारता	8	10	6	4	12

A. 20.4



B. 22.8

C. 19.6

D. 21.2

Q45 Mean of grouped data

यदि नीचे दिए गए आँकड़ों का माध्य 42 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारम्बारता	44	29	39	10	x

A. 172

B. 169

C. 148



D. 175

Q46 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 68 है, तो $(9x + 2y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	4	10	x	2	y	60

A. 151



B. 138

C. 137

D. 156



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q47 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 47 है, तो x का मान कितना होगा?

वर्ग	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
बारम्बारता	20	29	22	32	x

A. 36

B. 30

C. 32



D. 53

Q48 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 64 है, तो $(9x + 2y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारम्बारता	8	20	x	6	y	80

A. 94

B. 113



C. 99

D. 106

Q49 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 49 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारम्बारता	50	42	37	41	x

A. 565



B. 587

C. 559

D. 547

Q50 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 44 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारम्बारता	36	37	26	34	x

A. 160

B. 159

C. 161

D. 177



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q51 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 53 है, तो $(2x + 7y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	7	11	x	8	y	60

A. 137

B. 151

C. 127

D. 133

**Q52 Mean of grouped data**

तालिका का अध्ययन करें और दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

निम्न तालिका एक निश्चित बंटन के वर्ग-अंतराल और बारंबारता को दर्शाती है।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
बारंबारता	17	28	32	A	19

यदि बंटन का माध्य 50 है, तो A का मान ज्ञात कीजिए।

A. 24



B. 29

C. 30

D. 20

Q53 Mean of grouped data

निम्नलिखित तालिका एक परीक्षा में विद्यार्थियों द्वारा प्राप्त अंकों का बंटन दर्शाती है: प्रत्यक्ष विधि (direct method) का उपयोग करके अंकों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

अंक (x)	10	15	20	25	30
विद्यार्थियों की संख्या	3	7	12	6	2

A. 13.5

B. 23.5

C. 18.5

D. 19.5

**Q54 Mean of grouped data**

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 47 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
बारंबारता	44	50	16	20	x

A. 80



B. 61

C. 68

D. 66



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q55 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 53 है, तो $(7x + 4y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	2	10	x	4	y	40

A. 124

B. 133

C. 144



D. 154

Q56 Mean of grouped data

नीचे 25 विद्यार्थियों का वजन दिया गया है। आँकड़ों का समांतर माध्य ज्ञात कीजिए।

भार	65	66	67	68	69
विद्यार्थियों की संख्या	8	6	4	4	3

A. 64.32

B. 66.52



C. 56.84

D. 67.43

Q57 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 46 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	24	16	25	49	x

A. 147

B. 137

C. 156



D. 181

Q58 Mean of grouped data

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 50 है, तो $(6x + 9y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	9	16	x	2	y	70

A. 306



B. 312

C. 301

D. 297



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q59 Median of grouped data

दिए गए आँकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए।

वर्ग अंतराल	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30
बारंबारता	3	7	5	4	8	6

A. 16.875



B. 15.28

C. 12.62

D. 18.54

Q60 Median of grouped data

निम्नलिखित आंकड़ों की माधिका ज्ञात कीजिए।

वर्ग अन्तराल	0-8	8-16	16-24	24-32	32-40	40-48
बारंबारता	5	7	12	8	10	13

A. 27.5



B. 25.3

C. 26.2

D. 28.4

Q61 Median of grouped data

निम्नलिखित बारंबारता बंटन की माधिका ज्ञात कीजिए।

x	1	2	3	4	5	6	7
f	8	10	11	16	20	25	15

A. 3

B. 4

C. 6

D. 5

**Q62 Missing frequency from mean**

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 56 है, तो $(8x + 2y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	3	12	x	5	y	70

A. 302

B. 292

C. 294

D. 298



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q63 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 49 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
बारंबारता	24	34	15	36	x

A. 77

B. 84

C. 56



D. 61

Q64 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 42 है, तो $(2x + 4y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	8	20	x	2	y	70

A. 68

B. 75

C. 86



D. 100

Q65 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित डेटा का माध्य 45 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	41	46	28	12	x

A. 243



B. 250

C. 245

D. 238

Q66 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 45 है, तो $(8x + 9y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	7	12	x	5	y	76

A. 402

B. 423

C. 417



D. 424



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q67 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 50 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	39	47	44	13	x

A. 648

B. 674

C. 653



D. 649

Q68 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 66 है, तो $(5x + 3y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	7	20	x	8	y	85

A. 141

B. 166

C. 159

D. 156

**Q69** Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 54 है, तो $(6x + 9y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	2	18	x	6	y	70

A. 313

B. 311

C. 301

D. 309

**Q70** Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 50 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	17	33	25	43	x

A. 411

B. 391

C. 402



D. 425



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q71 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 62 है, तो $(6x + 3y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	2	16	x	8	y	50

A. 77

B. 65

C. 81



D. 71

Q72 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 47 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	36	18	29	20	x

A. 227

B. 242



C. 243

D. 270

Q73 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 46 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
बारंबारता	36	20	29	26	x

A. 210

B. 190

C. 206

D. 209

**Q74** Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 50 है, तो $(4x + 2y)$ का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारंबारता	9	13	x	5	y	45

A. 34

B. 44

C. 46



D. 29



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q75 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित आंकड़ों का माध्य 45 है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

वर्ग	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70
बारंबारता	34	35	42	21	x

A. 41



B. 46

C. 27

D. 42

Q76 Missing frequency from mean

यदि निम्नलिखित बंटन का माध्य 50 है, तो $(4x + 9y)$ का मान कितना होगा?

वर्ग	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	कुल
बारम्बारता	5	17	x	7	y	41

A. 87

B. 103

C. 98



D. 108

Q77 Mode of grouped data

दिए गए आंकड़ों से बहुलक ज्ञात कीजिए।

वर्ग अंतराल	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
राज्यों की संख्या	15	10	6	7	2

A. 3.75



B. 2.65

C. 0.25

D. 1.45

Q78 Mode of grouped data

नीचे दी गई तालिका में 50 बच्चों की लंबाईयाँ (cm में) दर्शाई गई है। इन आँकड़ों का बहुलक (cm में) ज्ञात कीजिए।

लंबाई	50-60	60-70	70-80	80-90
बच्चों की संख्या	12	20	8	10

A. 60

B. 67.5

C. 58.5

D. 64



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

[Download Now on Google Play](#)

Q79 Mode of ungrouped data

280 लोगों के समूह द्वारा पहनी जाने वाली शर्ट के साइज़ निम्न प्रकार हैं।

शर्ट साइज़	37	38	39	40	41	42	43	44
व्यक्तियों की संख्या	31	35	49	51	50	37	15	12

समूह द्वारा पहने जाने वाले शर्ट साइज़ का बहुलक ज्ञात कीजिए।

A. 39

B. 42

C. 41

D. 40



Q1 Table data calculation

निम्नलिखित तालिका में एक कंपनी द्वारा विभिन्न शहरों में बेचे गए लैपटॉप की संख्या और प्रति लैपटॉप मूल्य को दर्शाया गया है।

शहर	सेल किए गए लैपटॉप	प्रति लैपटॉप मूल्य (₹)
दिल्ली	120	45,000
मुंबई	150	48,000
चेन्नई	100	42,000
कोलकाता	130	46,000

चेन्नई और कोलकाता में लैपटॉप बिक्री से हुई कुल संप्राप्ति (₹ में) ज्ञात कीजिए।

A. 1,01,80,000



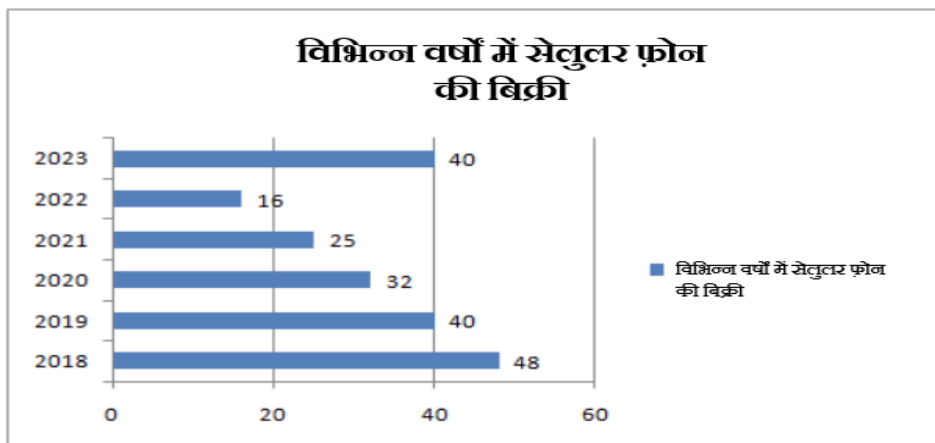
B. 1,03,80,000

C. 1,04,80,000

D. 1,02,80,000

Q2 Bar graph averages

नीचे दिया गया बार ग्राफ़ 2018 से 2023 तक सेलुलर फ़ोन की बिक्री (हजार में) दर्शाता है। ग्राफ़ का अध्ययन कीजिए और प्रश्न का उत्तर दीजिए। 2021 से 2023 तक सेलुलर फ़ोन की औसत बिक्री (हजार में) ज्ञात कीजिए।



A. 28

B. 27



C. 25

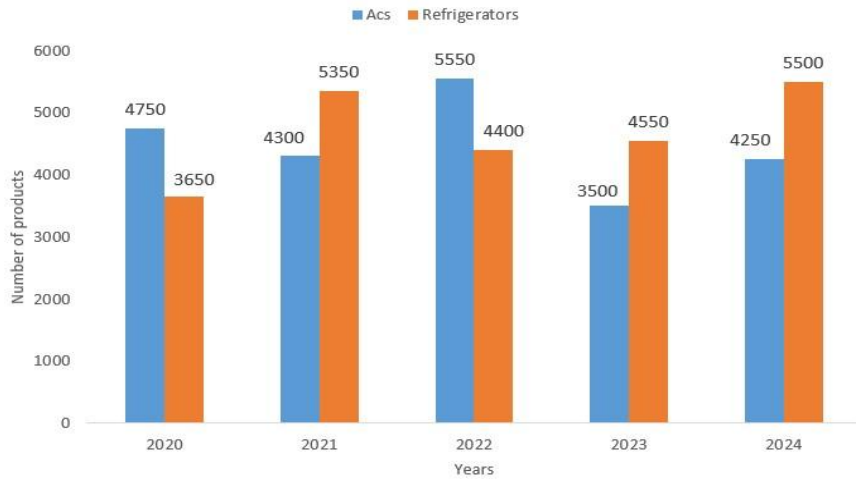
D. 26



Q3 Bar graph averages

निम्न दंड आलेख का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें।

दंड आलेख 2020 से 2024 की अवधि के दौरान किसी कारखाने में इलेक्ट्रॉनिक वस्तुओं (AC और रेफ्रिजरेटर) के उत्पादन को दर्शाता है।



संदर्भ:

number of products = उत्पादों की संख्या

years = वर्ष

2021 से 2024 तक रेफ्रिजरेटर (Refrigerators) और AC के उत्पादन के औसत के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. 440

B. 550



C. 220

D. 330



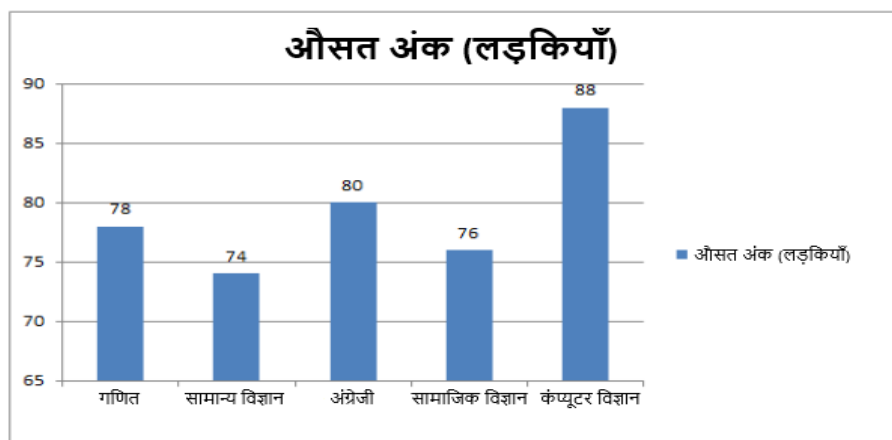
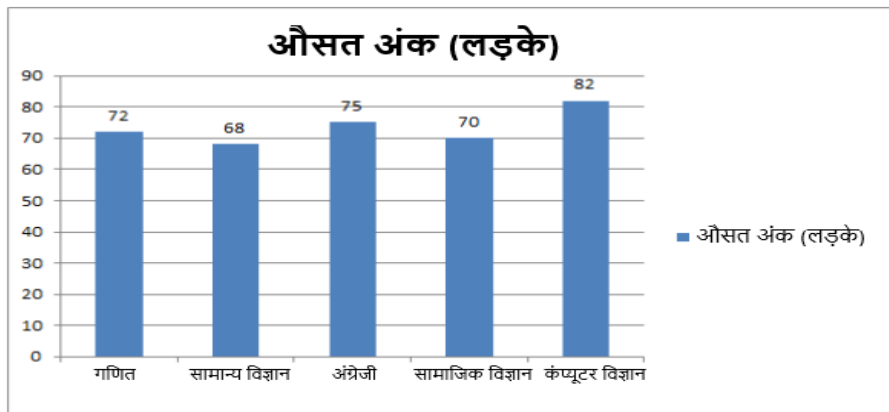
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

generated by rank.qmaths.in

Q4 Bar graph averages

निम्नलिखित दंड आलेख एक विद्यालय की कक्षा 8 में लड़कों और लड़कियों द्वारा पांच विषयों में प्राप्त औसत अंक (100 में से) दर्शाते हैं।



लड़कियों और लड़कों के समग्र औसत अंकों के बीच का अंतर (दशमलव के एक स्थान तक) ज्ञात कीजिए।

A. 5.5

B. 5.6

C. 5.8

D. 5.4



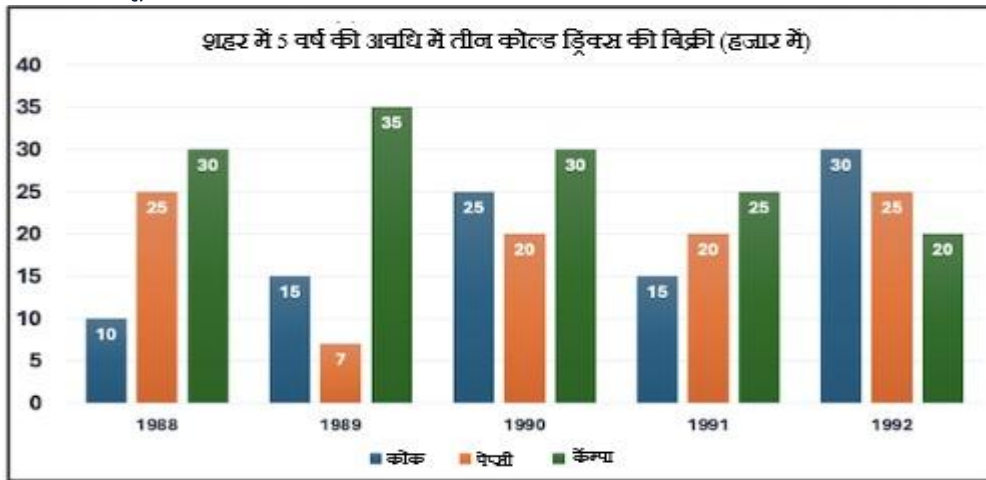
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q5 Bar graph averages

नीचे दिए गए बार ग्राफ में 5 वर्षों की अवधि में तीन कोल्ड ड्रिंक्स की बिक्री (हजार में) प्रदर्शित की गई हैं।

ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



दी गई अवधि में किसी भी कोल्ड ड्रिंक की अधिकतम औसत वार्षिक बिक्री ज्ञात कीजिए।

A. 32,000

B. 24,000

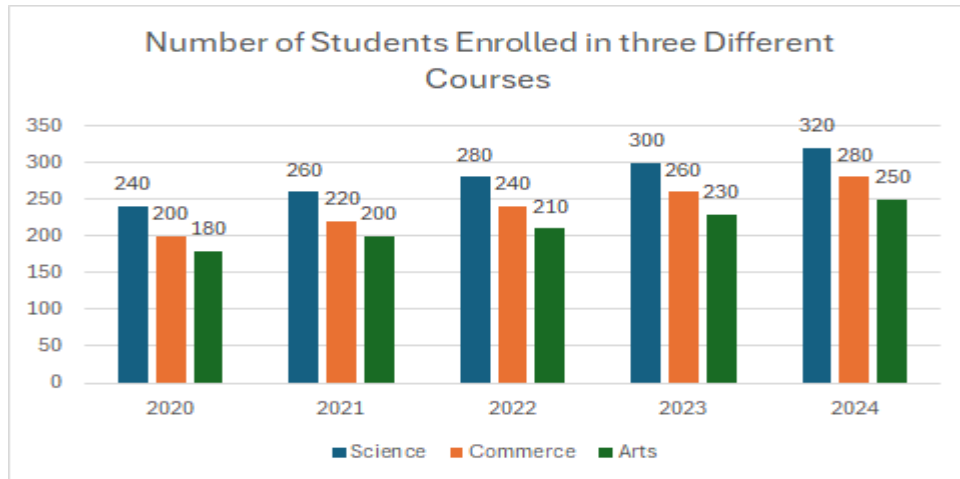
C. 26,000

D. 28,000



Q6 Bar graph averages

नीचे दिया गया मल्टीपल बार ग्राफ पांच वर्षों में एक कॉलेज में तीन अलग-अलग पाठ्यक्रमों (विज्ञान, वाणिज्य और कला) में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या को दर्शाता है।



संदर्भ:

Number of Students Enrolled in three Different Courses-तीन अलग-अलग पाठ्यक्रमों में नामांकित विद्यार्थियों की संख्या
Science-विज्ञान, Commerce-वाणिज्य, Arts-कला

दिए गए पांच वर्षों में नामांकित वाणिज्य के विद्यार्थियों की औसत संख्या कितनी थी?

A. 240



B. 244

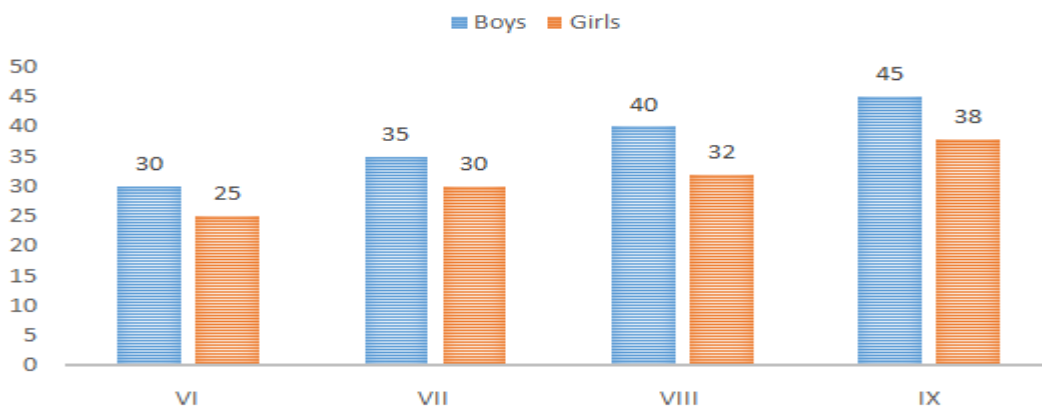
C. 242

D. 246

Q7 Bar graph percentage

दिए गए दंड आलेख में विभिन्न कक्षाओं में छात्र और छात्राओं की संख्या (number of boys and girls in different classes) को दर्शाया गया है। यदि कक्षा VIII के 20% छात्र और 25% छात्राएं एक प्रतियोगिता में भाग लेते हैं, तो कक्षा VIII के कितने विद्यार्थी प्रतियोगिता में भाग लेंगे?

NUMBER OF BOYS AND GIRLS IN DIFFERENT CLASSES.



A. 14

B. 15

C. 16



D. 17



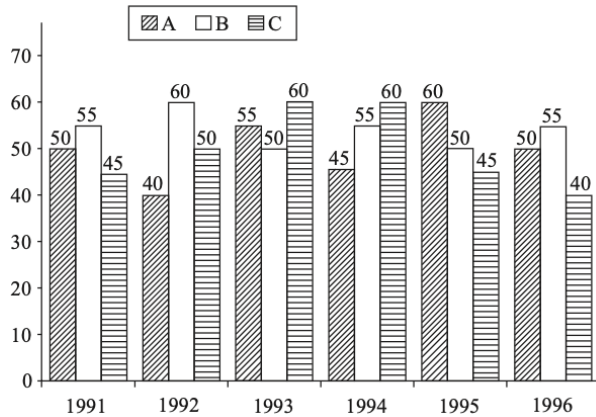
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q8 Bar graph percentage

दिए गए ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

एक वर्ष में तीन कंपनियों द्वारा उत्पादित स्कूटरों की संख्या (1000 में)



कंपनी B के स्कूटरों के उत्पादन में 1992 से 1993 के बीच कितने प्रतिशत की कमी आई (एक दशमलव स्थान तक पूर्णांकित)?

A. 16.7%



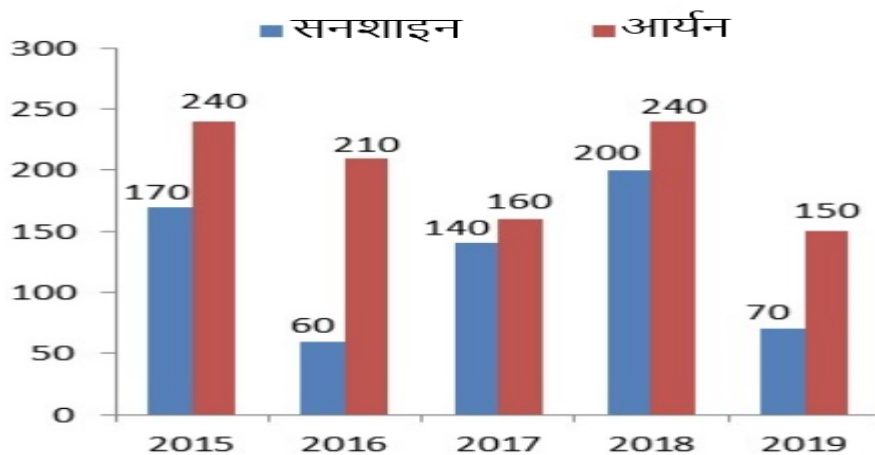
B. 19.2%

C. 18.3%

D. 17.2%

Q9 Bar graph percentage

दिए गए दंड आरेख में वर्ष 2015 से 2019 तक दो अलग-अलग ग्रीष्मकालीन शिविरों: सनशाइन और आर्यन में प्रतिवर्ष नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या को दर्शाया गया है।



वर्ष 2016 से 2019 तक सनशाइन में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या, वर्ष 2018 और 2019 में आर्यन में नामांकित विद्यार्थियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है? (अपने उत्तर को दशमलव के दो स्थानों तक पूर्णांकित करें।)

A. 22.51%

B. 21.81%

C. 23.56%

D. 20.51%



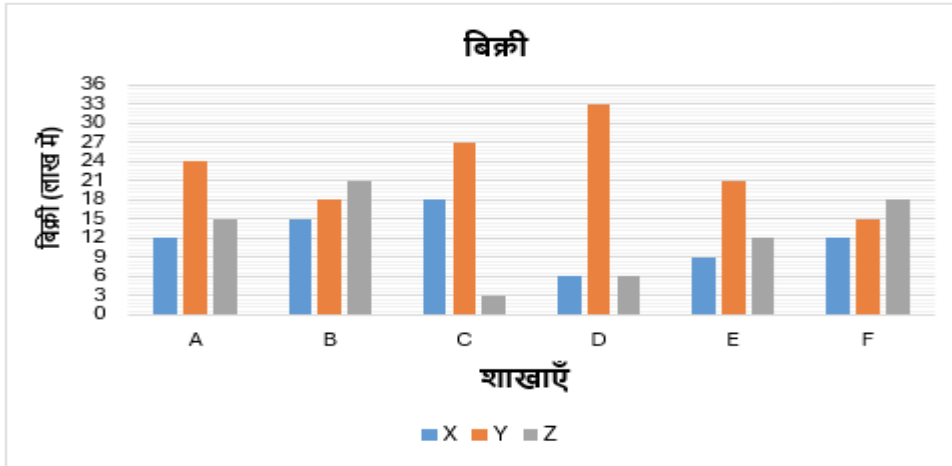
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q10 Bar graph ratio

दिया गया ग्राफ किसी कंपनी की छह शाखाओं (A, B, C, D, E और F) द्वारा तीन ब्रांडों X, Y और Z के मोबाइल फोन की बिक्री (लाख में) को दर्शाता है।

ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



शाखा A की कुल बिक्री और शाखा D की कुल बिक्री का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 13 : 15

B. 15 : 17

C. 17 : 15

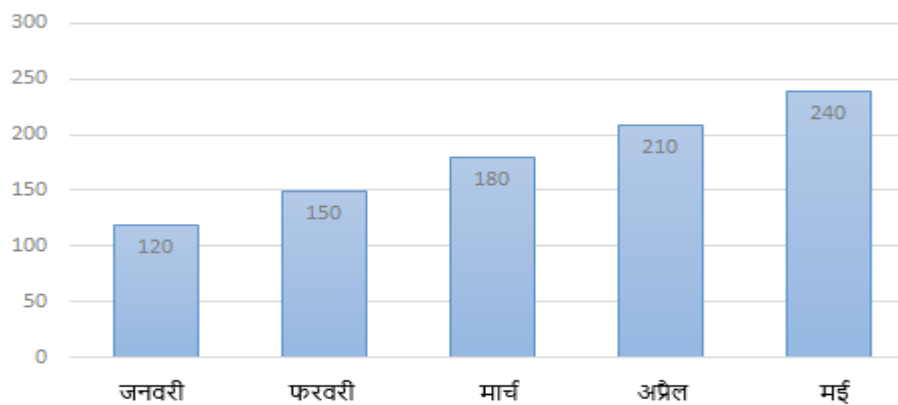


D. 15 : 13

Q11 Bar graph reading

दिए गए बार ग्राफ में विभिन्न महीनों में एक दुकान द्वारा बेची गई पुस्तकों की संख्या दर्शाई गई है। जनवरी से मई तक बेची गई पुस्तकों की संख्या में कितनी वृद्धि हुई?

बेची गई पुस्तकें



A. 120



B. 130

C. 125

D. 140

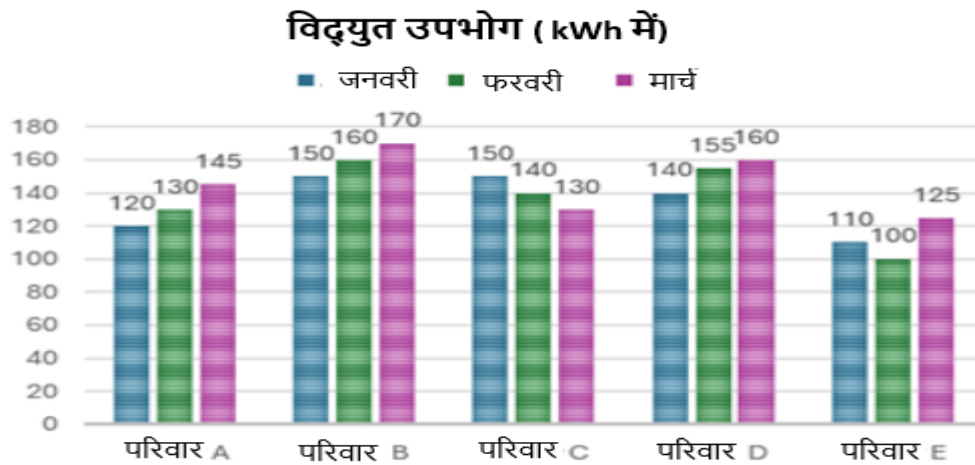


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q12 Bar graph reading

दिया गया बार ग्राफ तीन माह (जनवरी से मार्च) की अवधि में पांच परिवारों (परिवार A, B, C, D, E) द्वारा विद्युत् उपभोग को (kWh में) दर्शाता है।



किस परिवार का विद्युत् उपभोग उच्चतम है तथा यह निर्धारित कीजिए कि तीन-माह की अवधि में निम्नतम उपयोग वाले परिवार की तुलना में उन्होंने कितनी अधिक विद्युत् उपभोग (kWh में) की?

A. C तथा 142

B. E तथा 146

C. B तथा 145



D. A तथा 145



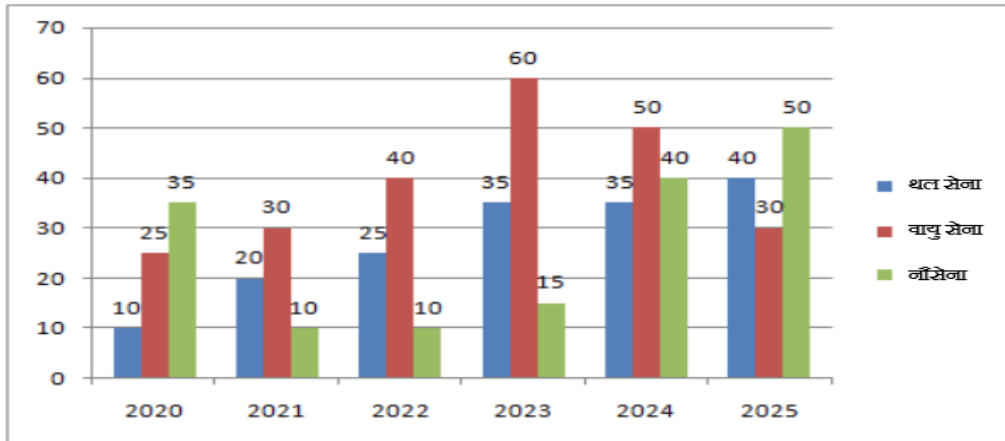
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q13 Bar graph reading

निम्न बार ग्राफ छह अलग-अलग वर्षों में तीन अलग-अलग सेनाओं में भर्ती किए गए सैनिकों की संख्या (हजार में) दर्शाता है। प्रश्न का उत्तर देने के लिए ग्राफ़ का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए।

पिछले वर्ष की तुलना में वर्ष 2022 में वायु सेना में भर्ती किए गए सैनिकों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?



A. $30\frac{1}{3}\%$

B. $32\frac{1}{3}\%$

C. $33\frac{1}{3}\%$



D. $31\frac{1}{3}\%$

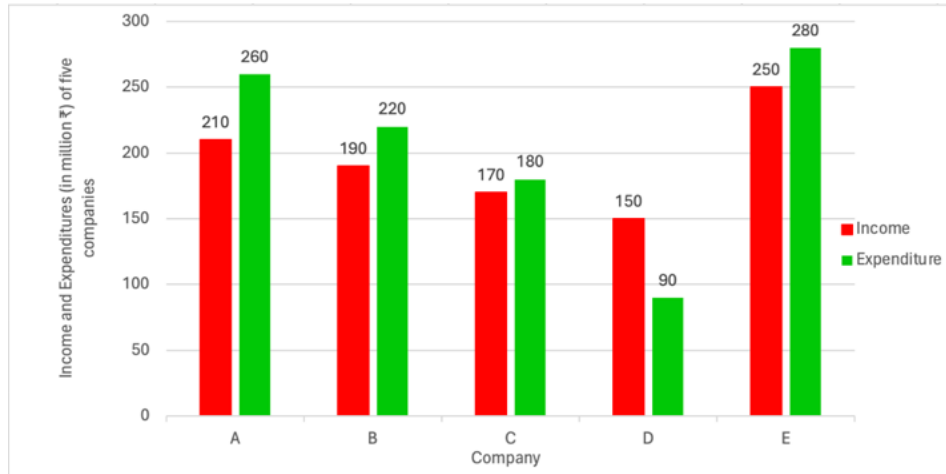


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q14 Bar graph reading

नीचे दिया गया दंड आरेख वर्ष 2016 में पाँच कंपनियों A, B, C, D और E की आय और व्यय (मिलियन ₹ में) को दर्शाता है। कंपनी का लाभ या हानि 'लाभ या हानि = (आय - व्यय)' द्वारा दर्शाया गया है।



संदर्भ: Income and Expenditures (in million) of five companies - पाँच कंपनियों की आय और व्यय (मिलियन में)

Income - आय, Expenditure - व्यय

कंपनी B और C के संयुक्त लाभ या हानि और A और E के संयुक्त लाभ या हानि का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 3 : 4

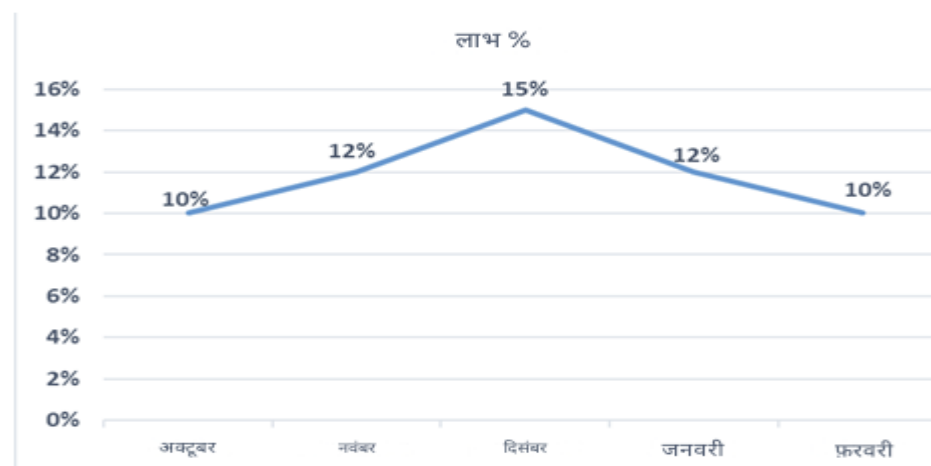
B. 1 : 2

C. 2 : 3

D. 1 : 3

Q15 Graph based profit

कोई दुकानदार हीटर रॉड बेचता है, प्रत्येक हीटर रॉड का क्रय मूल्य ₹3,760 है। लाभ मार्जिन दिए गए ग्राफ में दर्शाए गए अनुसार मांग के आधार पर बदलता रहता है। यदि अक्टूबर से मार्च अंत तक प्रत्येक महीने एक रॉड बेचने पर कुल संप्राप्ति ₹24,966.40 है, तो मार्च महीने में अर्जित लाभ (%) ज्ञात कीजिए।



A. 5%

B. 6%

C. 7%

D. 10%



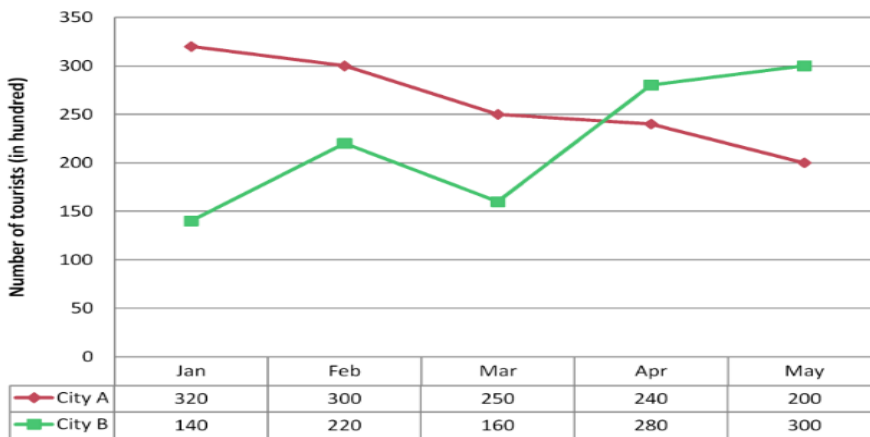
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q16 Line graph ratio

दिया गया रेखा आरेख वर्ष 2018 के पाँच अलग-अलग महीनों के दौरान दो विभिन्न शहरों, A और B, में पर्यटकों की संख्या (सैकड़ों में) को दर्शाता है।

रेखा आलेख का अध्ययन कीजिए और उसके बाद पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



संदर्भ: Number of tourists (in hundred) - पर्यटकों की संख्या (सैकड़ों में), City A - शहर A, City B - शहर B,
Jan - जनवरी, Feb - फरवरी, March - मार्च, Apr - अप्रैल, May - मई

शहर A में फरवरी और मार्च में पर्यटकों की कुल संख्या तथा शहर B में उन्हीं महीनों में पर्यटकों की कुल संख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 55 : 38



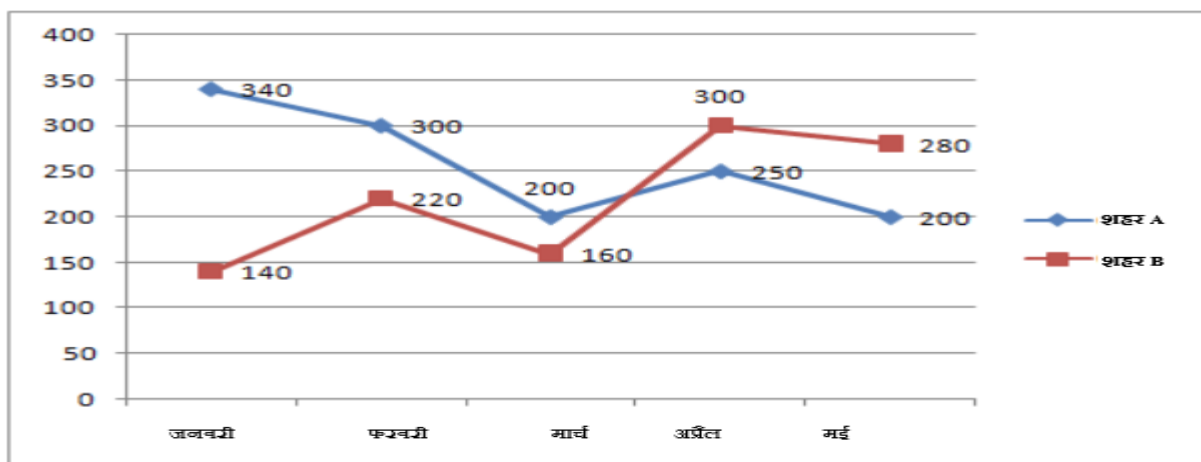
B. 38 : 47

C. 71 : 80

D. 59 : 65

Q17 Line graph reading

दिया गया लाइन ग्राफ वर्ष 2023 के पाँच अलग-अलग महीनों में दो शहरों A और B में पर्यटकों की संख्या (सैकड़ों में) दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



शहर B में फरवरी से मई तक पर्यटकों की कुल संख्या और शहर A में जनवरी से फरवरी तक पर्यटकों की कुल संख्या के बीच क्या अनुपात है?

A. 2:3

B. 5:6

C. 3:2



D. 6:5



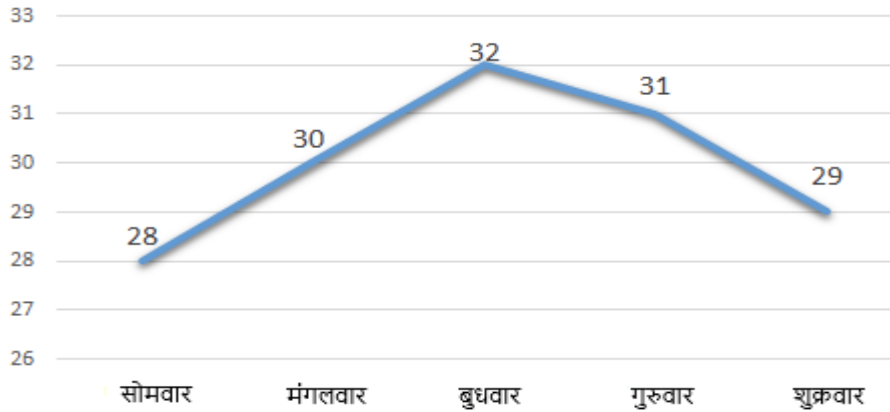
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q18 Line graph reading

दिए गए लाइन ग्राफ में एक सप्ताह के दौरान दर्ज किया गया तापमान ($^{\circ}\text{C}$ में) दर्शाया गया है। दूसरा सबसे अधिक तापमान किस दिन दर्ज किया गया था?

सप्ताह के दौरान तापमान



A. मंगलवार

B. शुक्रवार

C. बुधवार

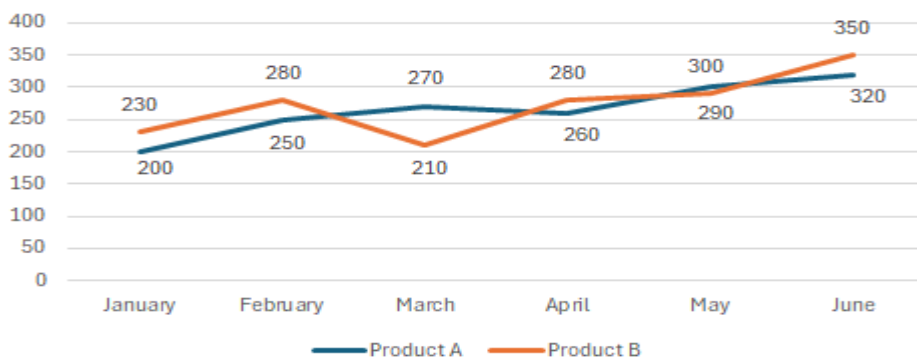
D. गुरुवार



Q19 Line graph reading

यह लाइन ग्राफ 2024 के पहले छह महीनों के दौरान दो उत्पादों (उत्पाद A और उत्पाद B) की मासिक बिक्री को यूनिट में दर्शाता है।

Monthly Sales of two Products (Product A and Product B)



संदर्भ:

Monthly Sales of two Products (Product A and Product B)-दो उत्पादों (उत्पाद A और उत्पाद B) की मासिक बिक्री
January-जनवरी, February-फरवरी, March-मार्च, April-अप्रैल, May-मई, June-जून

उत्पाद A की बिक्री की तुलना में, किस महीने में उत्पाद B की बिक्री का प्रतिशत सर्वाधिक था?

A. मई

B. जनवरी

C. अप्रैल

D. जून



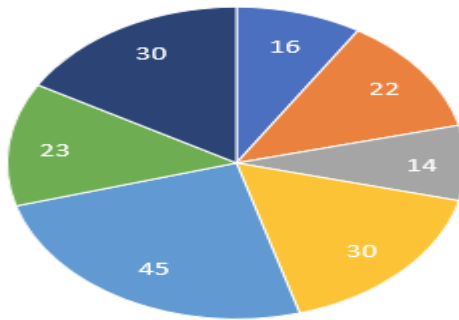
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q20 Pie chart angles

दिए गए पाई चार्ट में, सप्ताह के विभिन्न दिनों में हुई दुर्घटनाओं की संख्या के आंकड़ों का अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

दुर्घटनाएं



■रविवार ■सोमवार ■मंगलवार ■बुधवार ■गुरुवार ■शुक्रवार ■शनिवार

यदि गुरुवार के आंकड़ों को हटा दिया जाता है और शेष आंकड़ों को पाई चार्ट पर आरेखित किया जाता है, तो बुधवार द्वारा केंद्र पर पहले और अब बनाए गए कोणों में अंतर (डिग्री में) ज्ञात कीजिए।

A. 25

B. 20

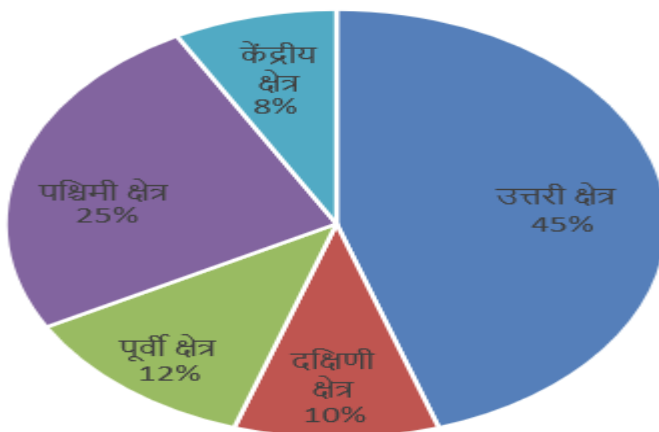


C. 30

D. 45

Q21 Pie chart angles

निम्न पाई चार्ट में भारत के पांच विभिन्न क्षेत्रों में एक विशिष्ट कंपनी के मोबाइल फोन यूजर्स के प्रतिशत को दर्शाया गया है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



पाई चार्ट में केंद्रीय क्षेत्र द्वारा बनाया गया केंद्रीय कोण कितना है?

A. 26.2°

B. 30.6°

C. 28.8°



D. 27.4°



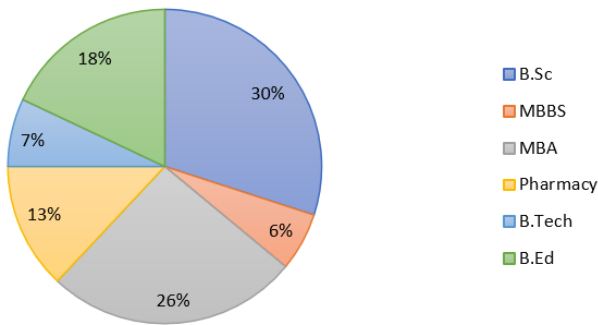
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q22 Pie chart calculation

निम्न पाई चार्ट में विभिन्न पाठ्यक्रमों में विद्यार्थियों का प्रतिशत वितरण दर्शाया गया है। B.Ed., फ़ार्मसी (Pharmacy) और MBBS में मिलाकर कुल विद्यार्थियों की संख्या ज्ञात कीजिए।

विद्यार्थियों की कुल संख्या = 6800



A. 2145

B. 2428

C. 2645

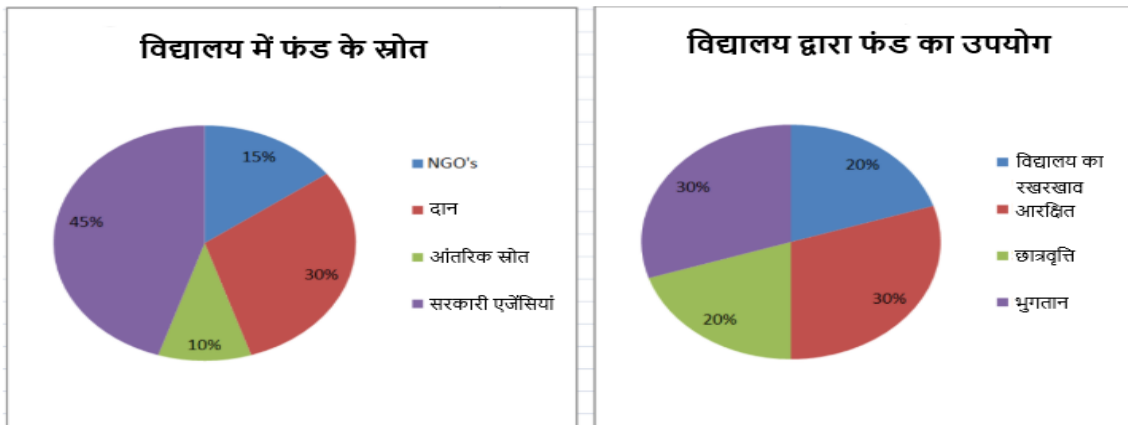
D. 2516

**Q23** Pie chart calculation

निम्न पाई चार्टों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

विद्यालय को विभिन्न स्रोतों से मिलने वाला कुल फंड ₹700 लाख है।

यदि विद्यालय केवल सरकारी एजेंसियों से मिले फंड से ही विद्यालय के रखरखाव का प्रबंधन करता है, तो सरकारी एजेंसियों से मिले फंड में से अन्य उपयोगों के लिए कितना फंड (₹ में) शेष रहता है?



A. 185 लाख

B. 155 लाख

C. 175 लाख

D. 165 लाख

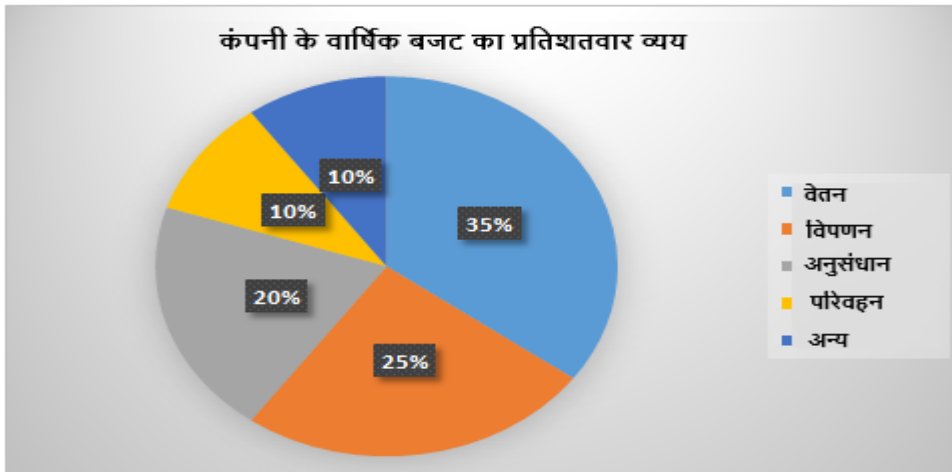


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q24 Pie chart calculation

एक कंपनी अपना वार्षिक बजट निम्नलिखित क्षेत्रों में व्यय करती है। यदि कुल बजट ₹20,00,000 है, तो अनुसंधान और परिवहन पर कुल मिलाकर कितनी राशि (₹ में) व्यय की जाती है?



A. 5,00,000

B. 6,00,000

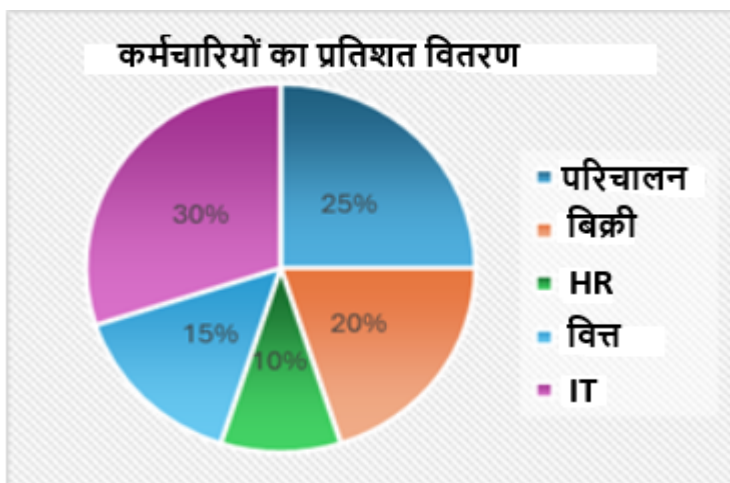


C. 5,50,000

D. 6,50,000

Q25 Pie chart calculation

एक कंपनी में विभिन्न विभागों में 1200 कर्मचारी कार्यरत हैं। नीचे दिये गये पाई चार्ट में विभिन्न विभागों में कर्मचारियों के प्रतिशत वितरण को दर्शाया गया है।



यदि बिक्री विभाग के 15% कर्मचारियों को IT विभाग में स्थानांतरित कर दिया जाता है, तो बिक्री विभाग में कितने कर्मचारी शेष रहेंगे और कंपनी में IT कर्मचारियों का नया प्रतिशत कितना होगा?

A. 216, और 33%

B. 204, और 32%

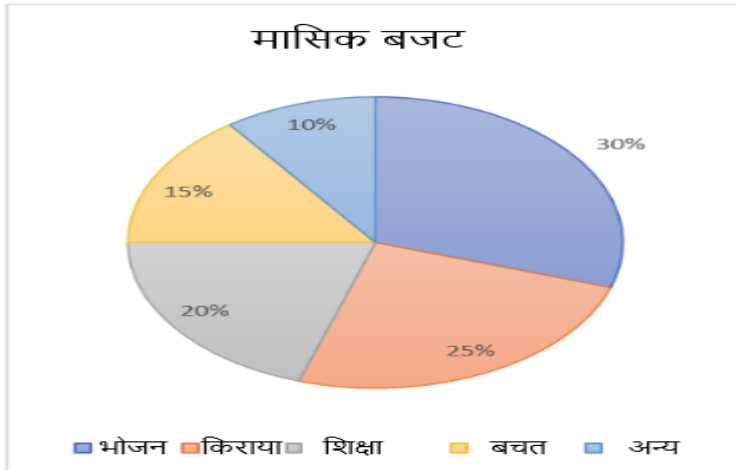
C. 216, और 32%

D. 204, और 33%



Q26 Pie chart calculation

एक परिवार का मासिक बजट ₹48,000 है, जिसे भोजन, किराया, शिक्षा, बचत और अन्य खर्चों में विभाजित किया गया है। यदि वे अगले महीने कुल बजट में कोई परिवर्तन किए बिना अपनी बचत को 20% बढ़ाना चाहते हैं, तो वर्तमान महीने की तुलना में अगले महीने उन्हें कितनी अतिरिक्त बचत की आवश्यकता होगी?



A. ₹2,800

B. ₹3,000

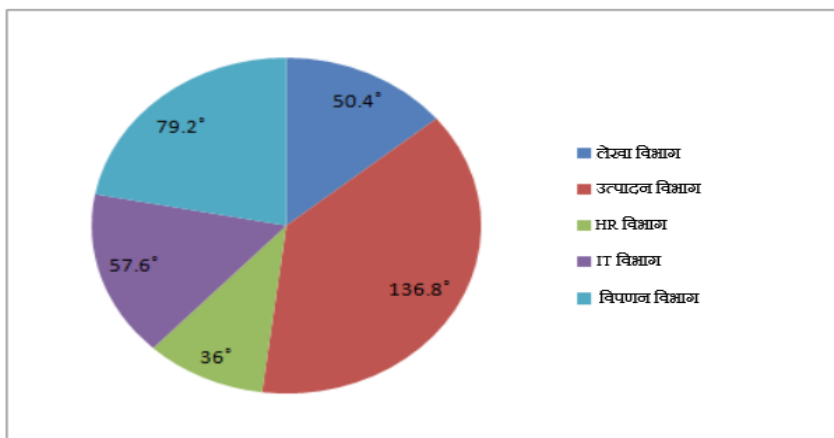
C. ₹2,400



D. ₹2,000

Q27 Pie chart calculation

निम्न पाई चार्ट किसी संगठन के विभिन्न विभागों में कार्यरत 4800 कर्मचारियों का डिग्री-वार बंटन दर्शाता है तथा पुरुषों और महिलाओं की संख्या का अनुपात 3 : 5 है। HR विभाग में कार्यरत पुरुषों की संख्या कितनी है?



A. 198

B. 196

C. 180



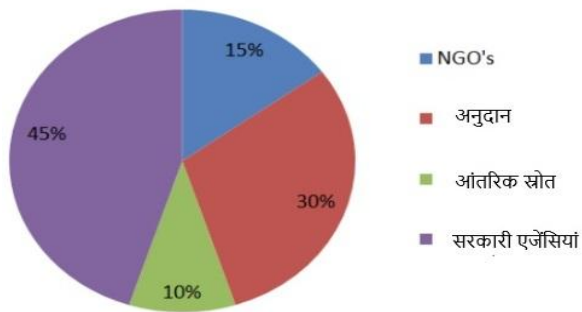
D. 194



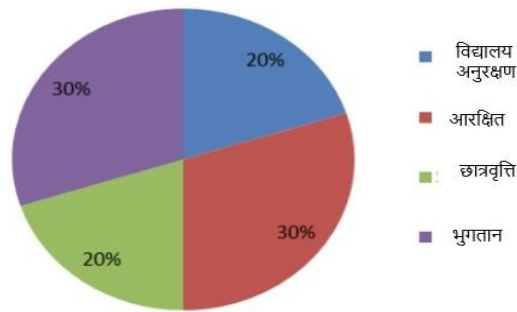
Q28 Pie chart calculation

नीचे दिए गए पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।
विद्यालय को विभिन्न स्रोतों से मिलने वाली कुल निधि ₹640 लाख के बराबर है।

विद्यालय में निधि के स्रोत



विद्यालय द्वारा निधि का उपयोग



यदि विद्यालय केवल सरकारी एजेंसियों की निधि से विद्यालय अनुरक्षण को प्रबंधित करता है, तो सरकारी एजेंसियों की कितनी निधि अभी भी अन्य कार्यों के लिए बची रहेगी?

A. ₹140 लाख

B. ₹120 लाख

C. ₹180 लाख

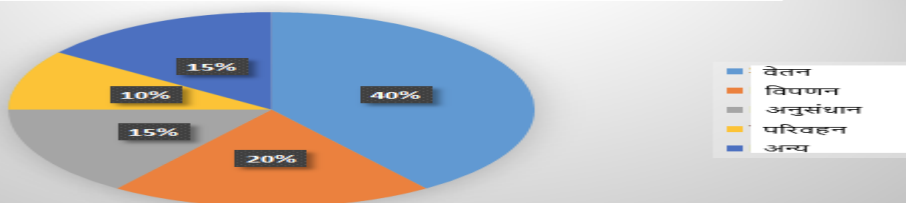
D. ₹160 लाख



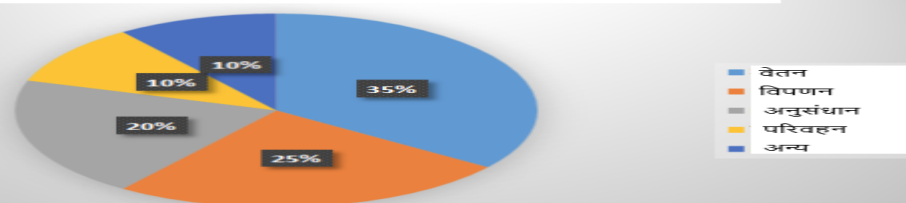
Q29 Pie chart comparison

दिए गए पाई चार्ट वर्ष 2024 और 2025 में एक कंपनी के विभिन्न क्षेत्रों में व्यय के वितरण/बंटन (distribution of expenditure) को दर्शाते हैं। 2024 में कुल व्यय ₹18,00,000 था और 2025 में कुल व्यय ₹24,00,000 था। 2024 से 2025 तक अनुसंधान पर किए गए व्यय में वृद्धि (₹ में) ज्ञात कीजिए।

2024 में प्रतिशत के आधार पर व्यय वितरण



2025 में प्रतिशत के आधार पर व्यय वितरण



A. 1,80,000

B. 2,10,000

C. 2,70,000

D. 2,40,000



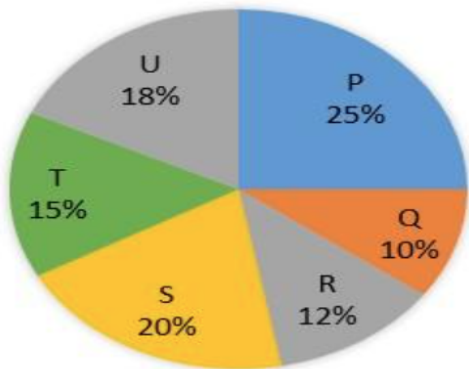
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

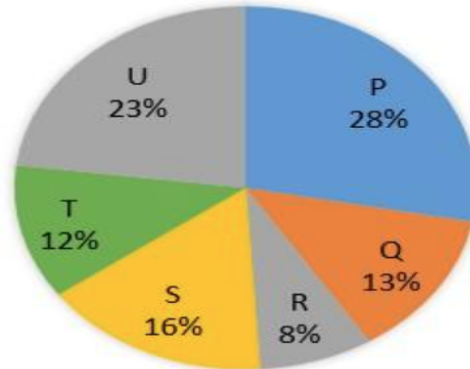
Q30 Pie chart comparison

दोनों पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। पहला पाई चार्ट 2024 में छह गाँवों की कुल जनसंख्या के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है और दूसरा पाई चार्ट 2024 में इन्हीं छह गाँवों में महिला जनसंख्या के प्रतिशत बंटन को दर्शाता है।

2024 में छह गाँवों की कुल
जनसंख्या = 1,50,000



2024 में छह गाँवों की महिला
जनसंख्या = 75,000



गाँव T और P में संयुक्त रूप से पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?

A. 60,000

B. 30,000

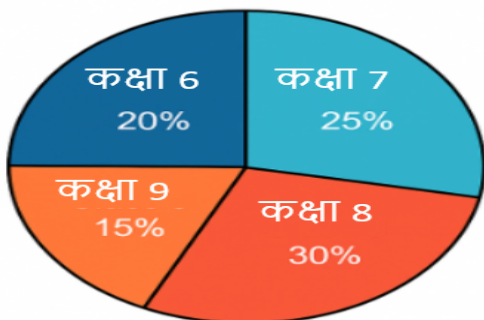
C. 75,000

D. 37,500

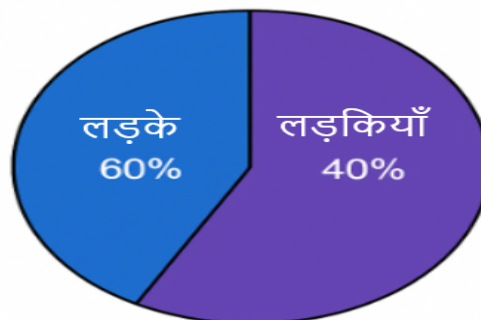
**Q31** Pie chart comparison

पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। नीचे दिए गए चार्ट एक विद्यालय में विद्यार्थियों के बंटन को दर्शाते हैं।

कक्षावार विद्यार्थियों
का बंटन
(600)



कक्षा 8 में जेंडर
बंटन
(180)



कक्षा 8 में लड़कियों की संख्या कितनी है?

A. 108

B. 60

C. 90

D. 72



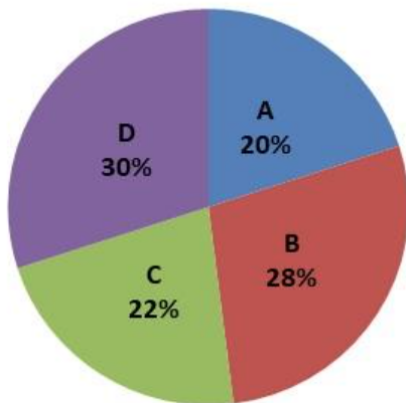
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q32 Pie chart comparison

दिए गए पाई चार्ट वर्ष 2021 और 2022 में गांव A, B, C और D की जनसंख्या (प्रतिशत में) दर्शाते हैं। वर्ष 2021 और 2022 में कुल जनसंख्या क्रमशः 2,80,000 और 2,75,000 है।

2021 में जनसंख्या



2022 में जनसंख्या



वर्ष 2021 में गांव B और C की कुल जनसंख्या और वर्ष 2022 में गांव C और D की कुल जनसंख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 56:55



B. 27:23

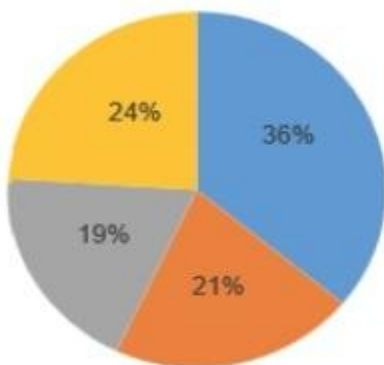
C. 43:41

D. 11:9

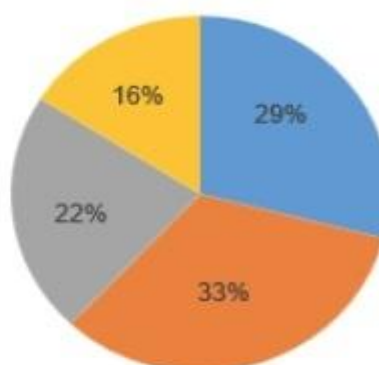
Q33 Pie chart comparison

निम्नलिखित पाई चार्ट न्यूजीलैंड में 2020 और 2025 के लिए विभिन्न खुदरा सेक्टर में ऑनलाइन बिक्री के बंटन (दोनों वर्षों के लिए कुल राशि (₹ में) समान रहती है) को दर्शाते हैं।

2020



2025



2020 से 2025 तक फिल्म और संगीत के हिस्से में कितने प्रतिशत अंकों का परिवर्तन हुआ?

A. 17%

B. 12%



C. 16%

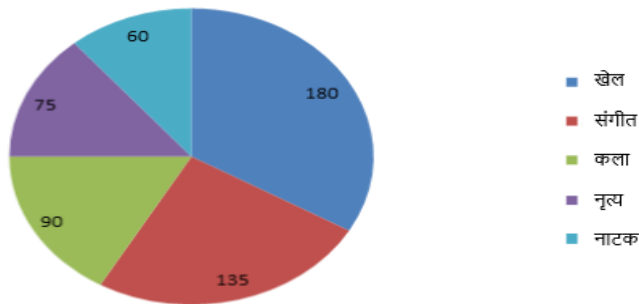
D. 22%



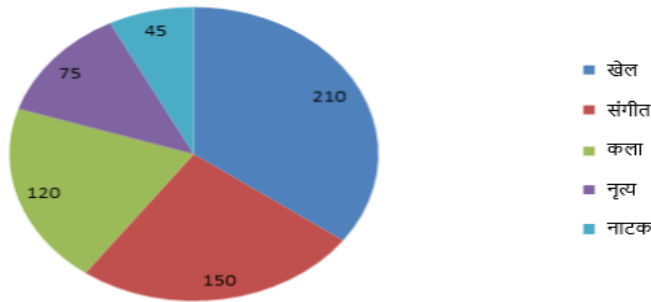
Q34 Pie chart comparison

एक विद्यालय ने 2023 और 2024 में छात्रों द्वारा चुनी गई सह-पाठ्यक्रम गतिविधियों का सर्वेक्षण किया। परिणाम नीचे दिए गए दो पाई चार्ट में दर्शाए गए हैं:

वर्ष 2023 (कुल विद्यार्थी = 540)



वर्ष 2024 (कुल विद्यार्थी = 600)



2023 से 2024 तक कला विषय चुनने वाले विद्यार्थियों की संख्या में कितने प्रतिशत की वृद्धि (लगभग) हुई?

A. 30%

B. 33.33%

C. 34.67%

D. 32.5%



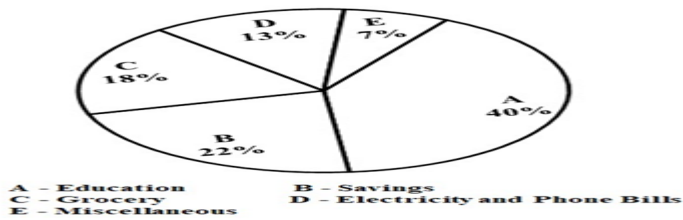
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

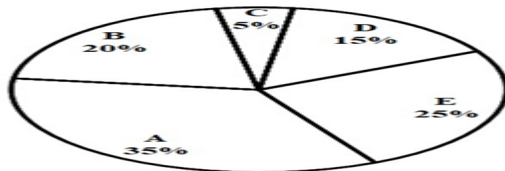
Q35 Pie chart comparison

नीचे दिए गए दो पाई चार्ट का अध्ययन करें और उसके नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

MARCH MONTH'S SALARY: ₹ 34000



APRIL MONTH'S SALARY: ₹ 35000



संदर्भ:

MARCH MONTH'S SALARY = मार्च महीने का वेतन

Education = शिक्षा

Savings = बचत

Grocery = किराने के सामान

Electricity and Phone Bills = बिजली और फोन बिल

Miscellaneous = विविध

APRIL MONTH'S SALARY = अप्रैल महीने का वेतन

मार्च के वेतन से शिक्षा पर खर्च की गई राशि और अप्रैल के वेतन से किराने के सामान पर खर्च की गई राशि का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 272:35

B. 271:33

C. 271:35

D. 272:33



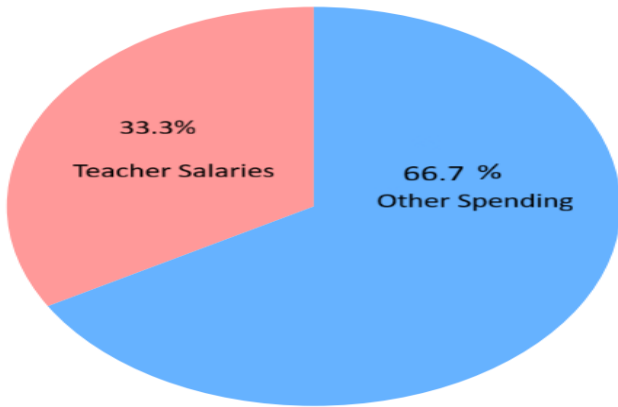
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

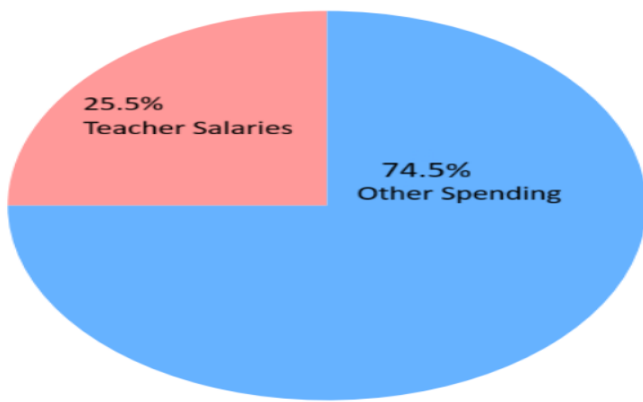
Q36 Pie chart comparison

नीचे दिए गए पाई चार्टों के अनुसार, स्कूल A अपने बजट का 33.3% शिक्षकों के वेतन पर खर्च करता है, जबकि स्कूल B अपने बजट का 25.5% इसी पर खर्च करता है। यदि दोनों स्कूलों का कुल बजट ₹36,00,000 है, तो स्कूल A, स्कूल B की तुलना में वेतन पर कितना अधिक (₹ में) खर्च करता है?

School A Budget



School B Budget



इमेज संदर्भ:-

School A Budget = स्कूल A बजट

Teacher Salaries 33.3% = शिक्षकों का वेतन 33.3%

Other Spending 66.7% = अन्य खर्च 66.7%

School B Budget = स्कूल B बजट

Teacher Salaries 25.5% = शिक्षकों का वेतन 25.5%

Other Spending 74.5% = अन्य खर्च 74.5%

A. 2,00,000

B. 2,80,800



C. 4,00,000

D. 5,00,000



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q37 Pie chart comparison

दिए गए पाई चार्ट दो स्कूलों A और B का विवरण दर्शाते हैं, जिनमें क्रमशः 300 और 200 विद्यार्थी हैं, तथा साथ ही विद्यार्थियों के पसंदीदा विषयों का प्रतिशत-वार बंटन भी दिखाते हैं। चार्टों का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।



स्कूल A के उन विद्यार्थियों की कुल संख्या, जिनके पसंदीदा विषय गणित या अंग्रेज़ी हैं, तथा स्कूल B के उन विद्यार्थियों की कुल संख्या, जिनके पसंदीदा विषय विज्ञान या अंग्रेज़ी हैं, के बीच का अंतर ज्ञात कीजिए।

A. 49

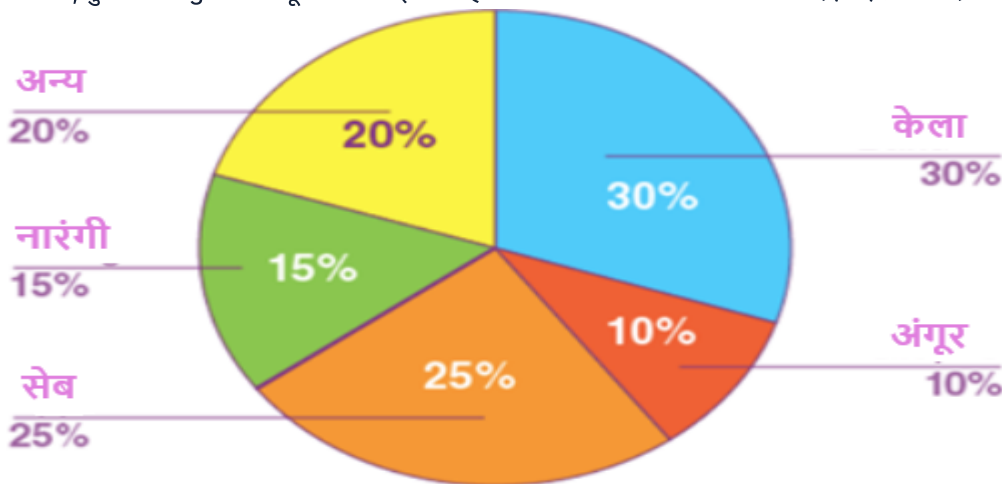
B. 52

C. 38

D. 43

Q38 Pie chart comparison

एक पार्टी में, कुल 150 kg फलों से फ्रूट चाट बनाई जाती है। विभिन्न प्रकार के फलों का वितरण दिए गए ग्राफ में दर्शाया गया है।



फ्रूट चाट में प्रयुक्त केले की मात्रा, प्रयुक्त सेब की मात्रा से कितने प्रतिशत अधिक है?

A. 25%

B. 30%

C. 22%

D. 20%



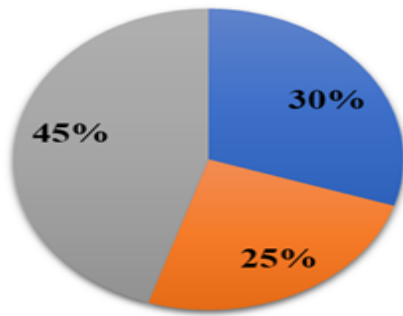
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q39 Pie chart comparison

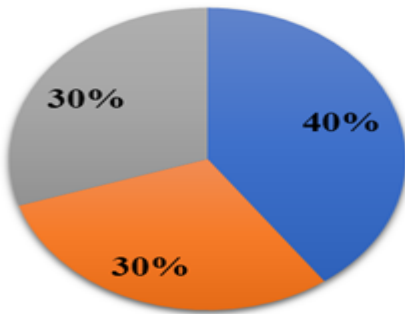
दिए गए पाई चार्ट दो स्कूलों, A और B में विभिन्न वर्गों में विद्यार्थियों के वितरण को दर्शाते हैं। यदि स्कूल A में 1000 विद्यार्थी हैं और स्कूल B में 1200 विद्यार्थी हैं, तो दोनों स्कूलों में विज्ञान वर्ग के छात्रों की संख्या में कितना अंतर है?

SCHOOL A



■ Science ■ Commerce ■ Arts

SCHOOL B



■ Science ■ Commerce ■ Arts

संदर्भ: (SCHOOL A - स्कूल A SCHOOL B - स्कूल B Science - विज्ञान Commerce - वाणिज्य Arts - कला)

A. 180



B. 200

C. 100

D. 150

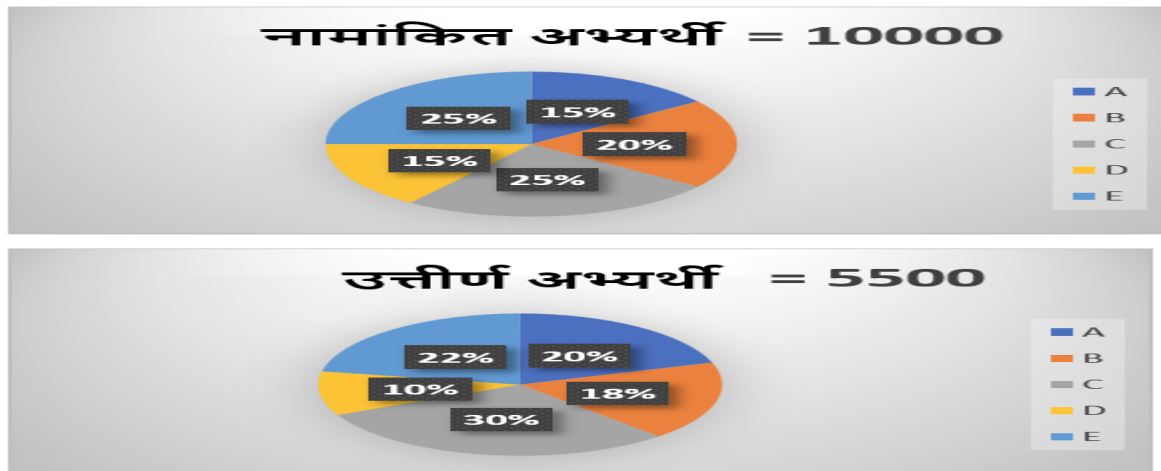


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

► Download Now on Google Play

Q40 Pie chart comparison

निम्न पाई चार्ट्स में विभिन्न संस्थानों (A, B, C, D और E) में MBBS प्रवेश परीक्षा के लिए नामांकित अभ्यर्थियों और परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले अभ्यर्थियों (नामांकित अभ्यर्थियों में से) के बंटन को दर्शाया गया है।



संस्थान A और E दोनों के लिए, कुल नामांकित अभ्यर्थियों में से उत्तीर्ण होने वाले अभ्यर्थियों का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

A. 42.25%

B. 64.75%

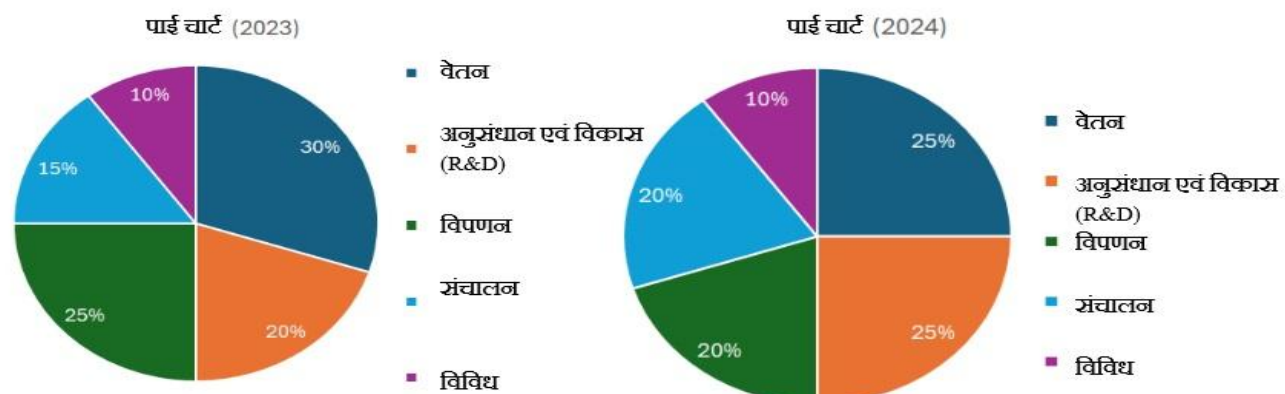
C. 57.75%

D. 62.25%



Q41 Pie chart comparison

दो पाई चार्ट वर्ष 2023 और वर्ष 2024 के लिए एक कंपनी के वार्षिक व्यय के बंटन को दर्शाते हैं। वर्ष 2023 में कुल व्यय ₹4 करोड़ था तथा वर्ष 2024 में कुल व्यय ₹5 करोड़ था।



2023 से 2024 तक किस श्रेणी में व्यय में सर्वाधिक वृद्धि दर्ज की गई?

A. वेतन

B. संचालन

C. विपणन

D. अनुसंधान एवं विकास (R&D)



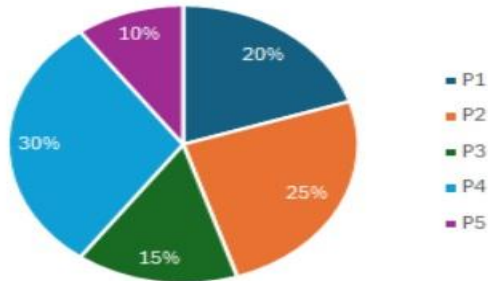
Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

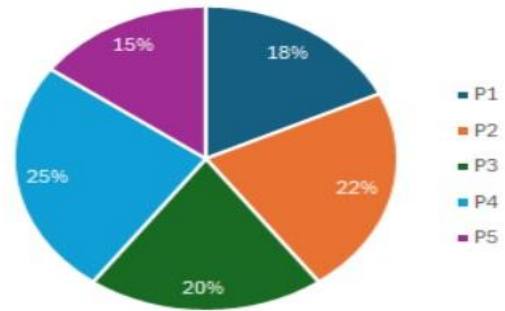
Q42 Pie chart comparison

एक कंपनी पाँच उत्पाद P1, P2, P3, P4 और P5 बेचती है। दो पाई चार्ट 2023 और 2024 में कुल बिक्री राजस्व में प्रतिशत योगदान दर्शाते हैं। पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाई चार्ट 1 - 2023 (कुल राजस्व ₹200 करोड़)



पाई चार्ट 2 - 2024 (कुल राजस्व ₹240 करोड़)



दो वर्षों के कुल संयुक्त राजस्व का कितना प्रतिशत P2 से अर्जित किया गया था (दशमलव के बाद दो स्थानों तक पूर्णांकित)?

A. 26.08%

B. 23.36%

C. 24.11%

D. 25.52%



Q43 Pie chart comparison

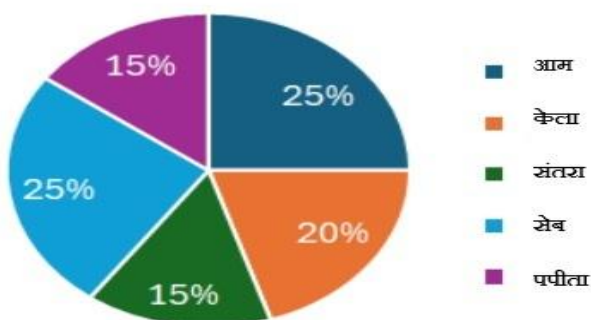
दिए गए दो पाई चार्ट, एक फ़ार्म में वर्ष 2023 और वर्ष 2024 के लिए विभिन्न फलों के उत्पादन (टन में) के बंटन को दर्शाते हैं।

कुल उत्पादन:

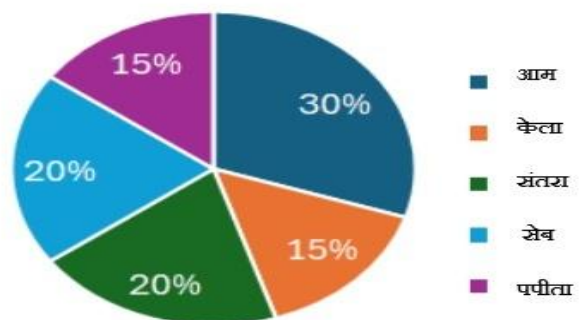
2023 → 2400 टन

2024 → 3000 टन

पाई चार्ट (2023)



पाई चार्ट (2024)



2023 से 2024 के बीच किस फल के उत्पादन में सर्वाधिक प्रतिशत की वृद्धि हुई?

A. पपीता

B. केला

C. संतरा

D. आम

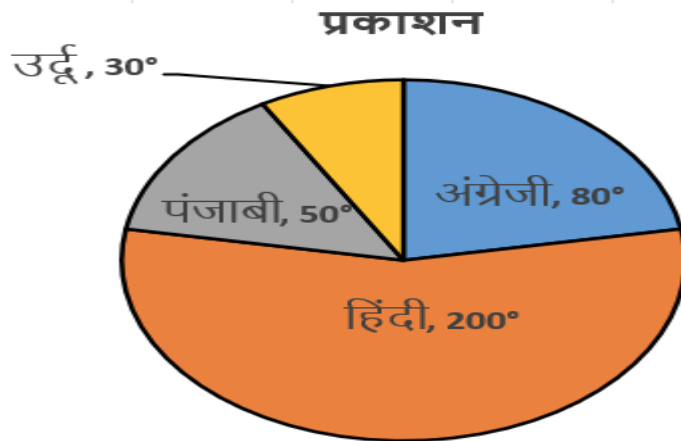


Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q44 Pie chart comparison

निम्न पाई चार्ट में एक प्रकाशन गृह द्वारा अंग्रेजी, हिंदी, पंजाबी और उर्दू भाषाओं में प्रकाशित पुस्तकों को दर्शाया गया है। 2020 में, प्रकाशन गृह ने इन भाषाओं में कुल 72 पुस्तकें प्रकाशित कीं। अंग्रेजी, पंजाबी और उर्दू में प्रकाशित पुस्तकों की कुल मिलाकर संख्या, हिंदी में प्रकाशित पुस्तकों का कितना प्रतिशत है?



A. 100%

B. 95%

C. 80%

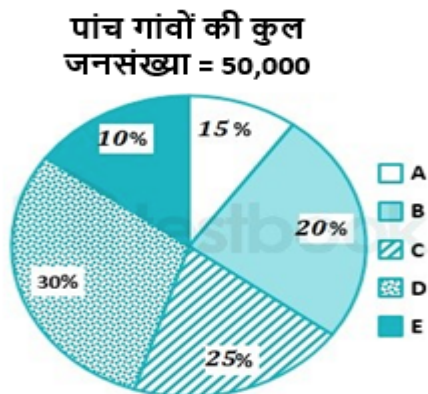


D. 125%

Q45 Pie chart ratio

निम्नलिखित पाई चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पाई चार्ट में एक वर्ष में पांच गांवों की जनसंख्या का प्रतिशत दर्शाया गया है।



गांव A की जनसंख्या और गांव C की जनसंख्या का अनुपात ज्ञात कीजिए।

A. 1 : 3

B. 2 : 5

C. 3 : 5



D. 2 : 3



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q46 Table data average

नीचे दी गई तालिका में चार विद्यार्थियों द्वारा एक महीने में पढ़ी गई पुस्तकों की संख्या दर्शाई गई है।

विद्यार्थी का नाम	रवि	सीता	अमित	नेहा
पुस्तकों की संख्या	12	14	11	13

इन विद्यार्थियों द्वारा पढ़ी गई पुस्तकों की औसत संख्या कितनी है?

A. 13.5

B. 13

C. 12.5



D. 12

Q47 Table data calculation

दी गई तालिका को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

पांच व्यक्तियों, A, B, C, D और E द्वारा छह अलग-अलग वर्षों में अर्जित राशि (लाख में) व्यक्ति

वर्ष	A	B	C	D	E
2005	2.24	4.33	5.64	3.73	1.69
2006	1.44	3.34	6.93	5.52	5.52
2007	4.63	2.79	7.52	5.68	4.28
2008	6.65	6.63	5.83	6.74	6.83
2009	5.34	4.5	5.94	8.42	5.53
2010	7.38	5.36	7.84	9.45	9.94

वर्ष 2007 में व्यक्ति-B द्वारा अर्जित राशि और वर्ष 2010 में व्यक्ति-D द्वारा अर्जित राशि के बीच संबंधित अनुपात क्या था?

A. 37:107

B. 32:105

C. 37:109

D. 31:105



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play

Q48 Table interpretation

नीचे दी गई तालिका एक बुकस्टोर द्वारा तीन महीनों के दौरान चार श्रेणियों में बेची गई पुस्तकों की संख्या, तथा प्रति पुस्तक औसत विक्रय मूल्य को दर्शाती है।

महीना	फिक्शन	नॉन-फिक्शन	बाल पुस्तकें	अकादमिक	प्रति पुस्तक औसत विक्रय मूल्य (₹)
जनवरी	1,200	900	1,500	800	250
फरवरी	1,400	1,000	1,600	900	260
मार्च	1,300	1,200	1,700	1,000	270

किस महीने में बाल पुस्तकों और अकादमिक पुस्तकों की बिक्री का अनुपात सर्वाधिक था?

A. मार्च

B. जनवरी



C. सभी महीनों में समान

D. फरवरी



Blackbook Vocabulary — Now in the App!

Download Now on Google Play