

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा (कक्षा 9)

हल प्रश्न-पत्र 2012

—(स्मृति पर आधारित)-

■ हिन्दी

- ‘देवरानी’ में कौन-सा प्रत्यय है?
 - रानी
 - आनी
 - नी
 - अनी
 - हिन्दी भाषा में लिंग कितने प्रकार के होते हैं?
 - दो
 - तीन
 - चार
 - पाँच
 - ‘सार्थक’ शब्द का विलोम है
 - निरर्थक
 - निरार्थक
 - अर्थिक
 - परार्थी
 - ‘पर्वत’ का पर्यायवाची शब्द है
 - शैल
 - भूदेव
 - शिला
 - भूमि
 - ‘विशिष्ट अवसर पर विशिष्ट लोगों के समक्ष दिया गया विद्वतापूर्ण भाषण’ के लिए एक शब्द
 - सम्भाषण
 - अभिभाषण
 - अपभाषण
 - अनभाषण
 - ‘रमेश धीरे-धीरे जाता है।’ इस वाक्य में ‘अव्यय’ है
 - रमेश
 - धीरे-धीरे
 - जाता
 - है
 - निम्नलिखित में शुद्ध वाक्य का चयन करें।
 - वह आज मुम्बई अवश्य जाएँगे
 - सम्भवतः वह आज मुम्बई अवश्य जाएगा
 - वह आज मुम्बई अवश्य जाएगा
 - शायद वह आज मुम्बई अवश्य जाएगा
 - ‘कान भरना’ मुहावरे का सही अर्थ है
 - किसी की बात न सुनना
 - चुगली करना
 - सावधान कर देना
 - ऊब जाना
 - हिन्दी भाषा में वचनों की संख्या है
 - दो
 - तीन
 - चार
 - पाँच

10. 'कच्चे घड़े से पानी भरना' मुहावरे का सही अर्थ है
(a) मूर्खतापूर्ण कार्य करना (b) पानी भरना
(c) उपहास होना (d) गलत काम करना

11. अनल का समानार्थी शब्द है
(a) आग (b) पवन
(c) अनिल (d) वारि

12. निम्नलिखित शब्दों में से किस शब्द की वर्तनी शुद्ध है?
(a) अधीवेशन (b) अधिवेषन
(c) अधिवेशन (d) अधिवेशन

13. 'दर्शन के योग्य' के लिए एक शब्द होगा
(a) दर्शनीय (b) दार्शनिक
(c) दर्शन (d) दर्शक

14. 'चारु चन्द्र की चंचल किरणें खेल रही हैं जल-थल में'
उपरोक्त काव्यांश में जो अलंकार है, उसे चुनें।
(a) अनुप्रास (b) यमक
(c) रूपक (d) उत्प्रेक्षा

15. 'दशानन' किस समास का उदाहरण है?
(a) तत्पुरुष (b) द्विगु
(c) द्वन्द्व (d) कर्मधारय

■ अंग्रेजी

Directions (Q.Nos. 16-17) *In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.*

16. A disease which is spread by direct contact

 - (a) Contagious (b) Infectious
 - (c) Epidemic (d) Endemic

17. The study of ancient civilizations

 - (a) History
 - (b) Anthropology
 - (c) Ethnology
 - (d) Archaeology

2 | जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा 9) • हल प्रश्न-पत्र 2012

Directions (Q.Nos. 18-19) In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.

18. Cajole

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) Insist | (b) Persuade |
| (c) Flatter | (d) Recommend |

19. Fragrance

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) Taste | (b) Aroma |
| (c) Sight | (d) Touch |

Directions (Q.Nos. 20-21) In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word.

20. Strife

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|---------|
| (a) War | (b) Peace | (c) Anger | (d) Woe |
|---------|-----------|-----------|---------|

21. Repulsive

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (a) Attractive | (b) Reflective |
| (c) Distinctive | (d) Progressive |

Directions (Q.Nos. 22-23) In the following questions, sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word(s). Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

22. The spartows took no the bread.

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) notice of | (b) notice about |
| (c) notice from | (d) notice to |

23. He shows great ability Mathematics.

- | | | | |
|--------|---------|-----------|--------|
| (a) at | (b) for | (c) about | (d) in |
|--------|---------|-----------|--------|

Directions (Q.Nos. 24-25) In the following questions, groups of four words are given. In each group, one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

- | | |
|--------------------|----------------|
| 24. (a) Definitely | (b) Definately |
| (c) Definitley | (d) Definitely |

- | | |
|------------------|--------------|
| 25. (a) Cemetary | (b) Semetary |
| (c) Cemetery | (d) Cemetry |

गणित

26. यदि जगदीश 4 किमी/घण्टा की गति से चलता है, तो अपने कार्यालय 10 मिनट देर से पहुँचता है। यदि वह 5 किमी/घण्टा की गति से चलता है, तो समय से 5 मिनट पहले कार्यालय पहुँच जाता है। उसके कार्यालय की दूरी कितनी है?

- | | |
|------------|-------------------------|
| (a) 5 किमी | (b) $7\frac{1}{2}$ किमी |
|------------|-------------------------|

- | | |
|------------|-------------|
| (c) 8 किमी | (d) 10 किमी |
|------------|-------------|

27. व्यंजक $\sqrt{\frac{4}{3}} - \sqrt{\frac{3}{4}}$ का मान है

- | | |
|-------|---------------------------|
| (a) 1 | (b) $\frac{5\sqrt{3}}{6}$ |
|-------|---------------------------|

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (c) $\frac{-1}{2\sqrt{3}}$ | (d) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$ |
|----------------------------|---------------------------|

28. कुछ पुरुष किसी कार्य को 60 दिनों में कर सकते हैं। यदि 8 पुरुष अधिक होते, तो कार्य 10 दिन पहले समाप्त हो जाता। प्रारम्भ में कितने व्यक्ति थे?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 40 | (b) 50 |
| (c) 25 | (d) 30 |

29. एक वस्तु को एक निश्चित कीमत पर बेचने से होने वाले लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए, जिसे यदि उस कीमत के $\frac{3}{4}$ पर बेचा जाता, तो 10% की हानि हो सकती थी।

- | | |
|---------|---------|
| (a) 10% | (b) 20% |
| (c) 15% | (d) 25% |

30. 5 मी 44 सेमी लम्बे तथा 3 मी 74 सेमी चौड़े कमरे के फर्श में प्रयोग आने वाली सबसे बड़ी सम्भावित वर्गाकार टाइल की लम्बाई है

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 34 सेमी | (b) 32 सेमी |
| (c) 36 सेमी | (d) 35 सेमी |

31. सप्ताह के पहले चार दिनों का औसत तापक्रम 39°C था और पूरे सप्ताह का औसत 40°C था, तो सप्ताह के अन्तिम तीन दिनों का औसत तापक्रम क्या था?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) 40.9°C | (b) 39.9°C |
| (c) 42.1°C | (d) 41.3°C |

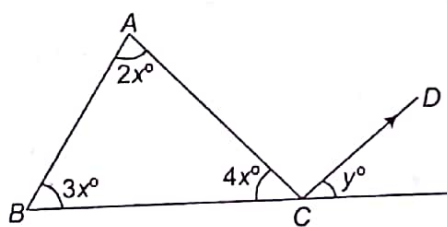
32. यदि क्रय मूल्य ₹ 2516 और विक्रय मूल्य ₹ 2272 हो, तो प्रतिशत हानि होगी

- | | |
|-----------|------------|
| (a) 8.71% | (b) 7.43% |
| (c) 9.69% | (d) 10.28% |

33. एक घोड़ा और एक गाय प्रत्येक ₹ 12000 में बेचे गए। घोड़े को 20% की हानि पर तथा गाय को 20% के लाभ पर बेचा गया। पूरे लेन-देन का परिणाम हुआ

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| (a) ₹ 1000 की हानि | (b) कोई हानि या लाभ नहीं |
| (c) ₹ 1000 का लाभ | (d) ₹ 2000 का लाभ |

4 | जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा 9) • हल प्रश्न-पत्र 2012



- (a) 60° (b) 80° (c) 100° (d) 40°

58. दो व्यक्ति एक कार्य को पूरा करने में 9 दिन का समय लेते हैं, उससे दोगुने कार्य को 12 दिन में पूरा करने के लिए कितने और व्यक्ति की आवश्यकता होगी?

(a) 2 (b) 3 (c) 1 (d) 4

59. तीन संख्याएँ $3 : 2 : 5$ के अनुपात में हैं। उनके वर्गों का योग 1862 है। इन संख्याओं में सबसे छोटी संख्या है

(a) 24 (b) 21 (c) 14 (d) 35

60. 30.6 किमी/घण्टा की गति (स्पीड) निम्नलिखित के समान होती है

(a) 5.1 मी/से (b) 8.5 मी/से
 (c) 110.16 मी/से (d) इनमें से कोई नहीं

■ भौतिक विज्ञान

67. बैटरी के ऋणात्मक ध्रुव से जुड़े हुए इलेक्ट्रोड को क्या कहा जाता है?
- कैथोड
 - इलेक्ट्रोप्लेट
 - आयन
 - ऐनोड
68. शुष्क सेल में कार्बन की छड़ कार्य करती है
- ऐनोड का
 - कैथोड का
 - दोनों का
 - इनमें से कोई नहीं

■ रसायन विज्ञान

69. सबसे कठोरतम पदार्थ कौन-सा है?
- लोहा
 - ताँबा
 - हीरा
 - कोयला
70. एल्युमीनियम धातु का अयस्क है
- गैलेना
 - बॉक्साइट
 - मैग्नेसाइट
 - क्युप्राइट
71. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सिगरेट लाइटर से निकलती है?
- ब्यूटेन
 - प्रोपेन
 - रेडॉन
 - मिथेन
72. निम्नलिखित में से किसे मार्श गैस कहते हैं?
- ब्यूटेन
 - प्रोपेन
 - एथिलीन
 - मिथेन
73. निम्नलिखित में से कौन-सी धातु जल तथा वायु के सम्पर्क में आकर तेजी से जलती है?
- Na
 - Mg
 - Zn
 - Ca
74. निम्नलिखित में से किस धातु को 'भविष्य की धातु' के नाम से जाना जाता है?
- टाइटेनियम
 - मैग्नीज
 - क्रोमियम
 - सोना
75. पॉलिथीन एक बहुलक है जो निम्न के बहुलकीकरण से प्राप्त होता है
- आइसोप्रीन
 - प्रोपिलीन
 - ब्यूटाइर्न
 - एथिलीन
76. हाइड्रोजेन के भंजक आसवन से मिलता है
- कोक
 - शर्करा चारकोल
 - अस्थि चारकोल
 - काष्ठ चारकोल
77. लॉफिंग गैस है
- NO
 - CO
 - N_2O
 - SO_2
78. लोहे का शुद्धतम रूप है
- पिटवाँ लोहा
 - स्टील
 - छलवाँ लोहा
 - स्टेनलैस स्टील

79. 'स्वर्ण' निम्नलिखित में से किस पदार्थ में घुल जाता है?
- नाइट्रिक अम्ल
 - एक्वा रेजिया
 - एसिटिक अम्ल
 - हाइड्रोक्लोरिक अम्ल

■ जीव विज्ञान

80. शरीर की सबसे बड़ी हड्डी कौन-सी है?
- फीमर
 - कशेरुक
 - कपाल हड्डी
 - स्टेपी
81. मनुष्य के मस्तिष्क का सबसे बड़ा भाग है
- मध्य मस्तिष्क
 - मस्तिकान्त
 - अनुमस्तिष्क
 - प्रमस्तिष्क
82. इन्सुलिन की कमी के कारण होने वाला रोग है
- कैंसर
 - एनीमिया
 - डायबिटीज
 - वेरी-बेरी
83. 'होमो सेपियन्स' किसका वैज्ञानिक नाम है?
- मेढक
 - मनुष्य
 - गुलाब
 - वाघ
84. टायफॉइड रोग में शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है?
- हृदय
 - गला
 - आहार नाल
 - फेफड़ा
85. दूध से दही जमता है
- बैक्टीरिया द्वारा
 - हरित कवक द्वारा
 - नीले शैवाल द्वारा
 - कवक द्वारा
86. प्रायः किस जीव को किसान का अच्छा मित्र कहा जाता है?
- टिड्डा
 - चींटी
 - केंचुआ
 - मधुमक्खी
87. नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा भाग प्रत्यारोपित किया जाता है?
- लेन्स
 - कॉर्निया
 - पूरी आँख
 - रेटिना
88. सर्वदाता रुधिर वर्ग है
- A
 - B
 - AB
 - O
89. मनुष्य में अस्थियों की कुल संख्या है
- 206
 - 306
 - 106
 - 196
90. पशुओं की खुरपका बीमारी का कारण है
- जीवाणु
 - कीट
 - प्रोटोजोआ
 - विषाणु

उत्तरमाला

1. (b)	2. (a)	3. (a)	4. (a)	5. (b)	6. (b)	7. (c)	8. (b)	9. (a)	10. (a)
11. (a)	12. (c)	13. (a)	14. (a)	15. (b)	16. (a)	17. (b)	18. (b)	19. (b)	20. (b)
21. (a)	22. (a)	23. (a)	24. (a)	25. (c)	26. (a)	27. (d)	28. (a)	29. (b)	30. (a)
31. (d)	32. (c)	33. (a)	34. (b)	35. (a)	36. (b)	37. (d)	38. (c)	39. (a)	40. (b)
41. (d)	42. (a)	43. (a)	44. (a)	45. (a)	46. (b)	47. (b)	48. (b)	49. (c)	50. (a)
51. (b)	52. (b)	53. (b)	54. (d)	55. (c)	56. (b)	57. (a)	58. (b)	59. (c)	60. (b)
61. (b)	62. (c)	63. (d)	64. (d)	65. (c)	66. (c)	67. (d)	68. (a)	69. (c)	70. (b)
71. (a)	72. (d)	73. (a)	74. (a)	75. (b)	76. (c)	77. (c)	78. (a)	79. (b)	80. (a)
81. (d)	82. (c)	83. (b)	84. (c)	85. (a)	86. (c)	87. (b)	88. (d)	89. (a)	90. (d)

संकेत एवं हल

26. माना जगदीश के कार्यालय से दूरी = x किमी

$$\text{प्रश्नानुसार}, \frac{x}{4} - \frac{x}{5} = \frac{15}{60}$$

$$\Rightarrow \frac{5x - 4x}{20} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow x = \frac{20}{4} = 5 \text{ किमी}$$

$$\begin{aligned} 27. \text{दिया गया व्यंजक} &= \sqrt{\frac{4}{3}} - \sqrt{\frac{3}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{4}{3}} \times \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{4}} - \sqrt{\frac{3}{4}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \\ &= \frac{(\sqrt{4})^2 - (\sqrt{3})^2}{\sqrt{12}} = \frac{4 - 3}{\sqrt{12}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \end{aligned}$$

28. माना प्रारम्भ में x व्यक्ति थे।

$$\Rightarrow x \times 60 = (x + 8) \times 50$$

$$\Rightarrow 6x - 5x = 40$$

$$\Rightarrow x = 40$$

29. माना प्रारम्भिक विक्रय मूल्य = 100

$$\therefore 90\% = \frac{3}{4} \text{ पर बेचने पर विक्रय मूल्य} = \frac{3}{4} \times 100 = 75$$

$$\therefore 100\% = \frac{75}{90} \times 100 = \frac{250}{3}$$

$$\therefore \text{लाभ} = 100 - \frac{250}{3} = \frac{50}{3}$$

$$\text{लाभ प्रतिशत} = \frac{50}{3 \times 250} \times 3 \times 100 = 20\%$$

30. फर्श की लम्बाई = 5 मी 44 सेमी = 544 सेमी

फर्श की चौड़ाई = 3 मी 74 सेमी = 374 सेमी

∴ इनका महत्तम समाप्तवर्तक = 34 सेमी

अतः अभीष्ट टाइल की एक भुजा = 34 सेमी

31. पहले चार दिनों का कुल ताप = $39 \times 4 = 156^\circ C$

पूरे सप्ताह का कुल ताप = $40 \times 7 = 280^\circ C$

$$\therefore \text{सप्ताह के तीन दिनों का औसत ताप} = \frac{280 - 156}{3} = \frac{124}{3} = 41.33^\circ C$$

32. हानि = $2516 - 2272 = ₹ 244$

$$\therefore \text{प्रतिशत हानि} = \frac{244 \times 100}{2516} = 9.69\%$$

33. माना घोड़े का क्रय मूल्य = ₹ x

$$\therefore 20\% \text{ हानि पर विक्रय मूल्य} = \frac{80x}{100}$$

$$\Rightarrow 12000 = \frac{80x}{100}$$

$$\therefore x = \frac{12000 \times 100}{80} = ₹ 15000$$

अब माना गाय का क्रय मूल्य = ₹ y

$$\therefore 20\% \text{ लाभ पर विक्रय मूल्य} = \frac{120y}{100}$$

$$\Rightarrow 12000 = \frac{120y}{100}$$

$$\therefore y = \frac{12000 \times 100}{120} = ₹ 10000$$

∴ कुल क्रय मूल्य = $15000 + 10000 = ₹ 25000$

कुल विक्रय मूल्य = $12000 + 12000 = ₹ 24000$

\therefore हानि = $25000 - 24000 = ₹ 1000$

34. माना $A = 2x, B = 3x$

तब $C = 5x$

अब प्रश्नानुसार, $5x = 2x + 1200$

$\therefore x = 400$

$\therefore B$ का प्रतिमाह वेतन = $3x = ₹ 1200$

$\therefore B$ का वार्षिक वेतन = 1200×12
 $= ₹ 14400$

35. माना $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}} = x$

तब, $x^2 = 12 + \sqrt{12 + \sqrt{12 + \dots}}$

$\Rightarrow x^2 = 12 + x$

$\Rightarrow x^2 - x - 12 = 0$

$\Rightarrow x^2 - 4x + 3x - 12 = 0$

$\Rightarrow x(x-4) + 3(x-4) = 0$

$\Rightarrow (x-4)(x+3) = 0$

$\therefore x = 4, -3$

36. 48, 72 और 108 सेकण्ड का ल.स.

= 432 सेकण्ड = 7 : 12 मिनट

अतः पुनः एक साथ बत्ती बदलेगी

= 8 : 27 : 12 बजे

37. माना हॉल की चौड़ाई = x

\therefore लम्बाई = $\frac{4x}{3}$

प्रश्नानुसार, $x \times \frac{4x}{3} = 300$ वर्ग मी

$\Rightarrow x^2 = \frac{300 \times 3}{4} = 225$ वर्ग मी

$\therefore x = \sqrt{225} = 15$ मी

अतः लम्बाई = $15 \times \frac{4}{3} = 20$ मी

\therefore अभीष्ट अन्तर = $20 - 15 = 5$ मी

38. 2 वर्ष का साधारण ब्याज = ₹ 2880

\therefore 1 वर्ष का साधारण ब्याज = $\frac{1}{2} \times 2880 = ₹ 1440$

\therefore 2 वर्ष का CI एवं SI में अन्तर = ₹ 160

\therefore दर = $\frac{160}{1440} \times 100 = 11\frac{1}{9}\%$

39. (मूलधन + 2 वर्ष का ब्याज) = ₹ 2240

(मूलधन + 5 वर्ष का ब्याज) = ₹ 2600

अतः 3 वर्ष का ब्याज = $2600 - 2240 = ₹ 360$

\therefore 2 वर्ष का ब्याज = $\frac{360}{3} \times 2 = ₹ 240$

\therefore मूलधन = $2240 - 240 = ₹ 2000$

40. माना B की वर्तमान आयु = x

$\therefore A$ की वर्तमान आयु = $x - 9$

प्रश्नानुसार,

$\Rightarrow (x - 10) \times 2 = (x - 9) + 10$

$\Rightarrow 2x - 20 = x + 1$

$\Rightarrow x = 21$

$\therefore B$ की वर्तमान आयु = 21 वर्ष

41. दोनों की सापेक्षिक चाल = $(40 - 25) = 15$ किमी/घण्टा

\therefore ट्रेन की लम्बाई (दूरी) = चाल × समय

$$= 15 \times \frac{5}{18} \times 48$$

= 200 मी

42. अभीष्ट समतुल्य बट्टा

$$= 100 - 100 \times \frac{80}{100} \times \frac{90}{100} \times \frac{90}{100}$$

= 100 - 64.8

= 35.2%

43. टेनिस कोर्ट का क्षेत्रफल = $120 \times 70 = 8400$ वर्ग मी

घास की पट्टी सहित टेनिस कोर्ट का क्षेत्रफल

= $(10 + 120) \times (10 + 70) = 10400$ वर्ग मी

अतः घास की पट्टी का क्षेत्रफल

= $10400 - 8400 = 2000$ वर्ग मी

$\therefore ₹ 3.50$ की दर से व्यय = $2000 \times 3.5 = ₹ 7000$

44. $A : B = 5 : 6, B : C = 9 : 10$

$$B : C = \frac{9 \times 6}{9} : 10 \times \frac{6}{9} = 6 : \frac{20}{3}$$

अतः $A : B : C = 5 : 6 : \frac{20}{3} = 15 : 18 : 20$

45. संजय और दीपक की पूँजी का अनुपात

= $18000 \times 12 : 24000 \times 8$

= $216000 : 192000 = 9 : 8$

\therefore लाभ में दीपक का हिस्सा = $\frac{8}{9+8} \times 17850$

$$= \frac{8}{17} \times 17850 = ₹ 8400$$

8 | जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा (कक्षा 9) • हल प्रश्न-पत्र 2012

46. वर्ग का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} (\text{विकर्ण})^2 = \frac{1}{2} (a+b)^2$

47. 2 घण्टे 10 मिनट = $120 + 10 = 130$ मिनट

65 किमी = 65000 मी

$$\therefore \text{अभीष्ट चाल} = \frac{65000}{130}$$

$$= 500 \text{ मी/मिनट}$$

48. माना काम को सम्पन्न करने में x दिन लगेगे।

प्रश्नानुसार, $10 : 8 :: 40 : x$

$$\Rightarrow x = \frac{8 \times 40}{10} \\ = 32 \text{ दिन}$$

49. प्रश्नानुसार,

900 का 33% + 45 = उत्तीर्णकि

$$\therefore \text{उत्तीर्णकि} = 900 \times \frac{33}{100} + 45 \\ = 297 + 45 = 342$$

50. 24, 36, 45 और 60 का ल.स. = 360

चूंकि 2 जोड़ने पर योगफल पूर्णतः विभाजित होता है।

अतः अभीष्ट संख्या = $360 - 2 = 358$

51. पाँच वस्तुओं का कुल मूल्य = $27 + 30 + 26 + 29 + 38$
= ₹ 150

$$20\% \text{ लाभ पर बेचने पर मूल्य} = \frac{150 \times 120}{100} = ₹ 180$$

$$\therefore 1 \text{ वस्तु का औसत विक्रय मूल्य} = \frac{180}{5} \\ = ₹ 36$$

52. 25 कलमों का क्रय मूल्य = ₹ 56.25

$$16\% \text{ लाभ पर विक्रय मूल्य} = 56.25 \times \frac{116}{100} \\ = ₹ 65.25$$

$$\therefore \text{प्रति कलम विक्रय मूल्य} = \frac{65.25}{25} \\ = ₹ 2.61$$

53. $\frac{a^2 + b^2 + ab}{a^3 - b^3} = \frac{a^2 + b^2 + ab}{(a-b)(a^2 + ab + b^2)}$

$$\text{अभीष्ट मान} = \frac{1}{a-b} = \frac{1}{16-5} = \frac{1}{11}$$

54. ∵ यहाँ n एक विषम संख्या है तथा आँकड़े को आरोही क्रम में सजाने पर $27, 29, 40, 57, 62, 71, 79, 80, 84$
∴ माध्यिका = $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ वाँ पद = $\left(\frac{9+1}{2}\right)$ वाँ पद

$$\therefore 5\text{वाँ पद} = 62$$

55. माना संख्या = x
अतः प्रश्नानुसार, $x - \frac{2}{5}x = 72$

$$\Rightarrow \frac{3x}{5} = 72$$

$$\Rightarrow x = \frac{5 \times 72}{3} = 120$$

56. जैसा कि हम जानते हैं कि

$$PA \times PB = PT^2$$

$$3 \times (3+x) = 7^2$$

$$\Rightarrow 3x + 9 = 49$$

$$\Rightarrow x = \frac{40}{3} \text{ सेमी}$$

57. $2x^\circ + 3x^\circ + 4x^\circ = 180^\circ$

$$\Rightarrow 9x^\circ = 180^\circ$$

$$\Rightarrow x^\circ = 20^\circ$$

$$y^\circ = 3x^\circ$$

$$\therefore y^\circ = 3 \times 20^\circ = 60^\circ$$

58. व्यक्ति कार्य दिन

2	1	9
x	2	12

$$\frac{x}{2} = \frac{2}{1} \times \frac{9}{12}$$

$$\text{या } x = \frac{18 \times 2}{12} = 3 \text{ व्यक्ति}$$

59. माना संख्याएँ क्रमशः $3x, 2x$ और $5x$ हैं।

$$\therefore \text{प्रश्नानुसार}, (3x)^2 + (2x)^2 + (5x)^2 = 1862$$

$$38x^2 = 1862$$

$$x = \sqrt{49}$$

$$x = 7$$

$$\therefore \text{संख्याएँ} = 3 \times 7, 2 \times 7, 5 \times 7 = 21, 14, 35$$

अतः सबसे छोटी संख्या 14 है।

60. $30.6 \times \frac{5}{18} = 8.5 \text{ मी/से}$