

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा (कक्षा-IX)

हल प्रश्न-पत्र 2009

■ हिन्दी

1. निम्नलिखित में से कौन-सी पहाड़ी भाषा की बोली नहीं है ?
 - (a) गढ़वाली
 - (b) कुमायुँनी
 - (c) पश्चिमी पहाड़ी
 - (d) ये सभी
2. निम्नलिखित में कौन-सा गुणवाचक विशेषण है ?
 - (a) दस दिन
 - (b) थोड़ा पानी
 - (c) मीठा आम
 - (d) यह लड़का
3. 'रहत' का विलोम शब्द क्या होगा ?
 - (a) प्रकोप
 - (b) तसल्ली
 - (c) कष्ट
 - (d) दुःख
4. 'स्वार्थी' का विलोम क्या होता है ?
 - (a) निःस्वार्थी
 - (b) अस्वार्थी
 - (c) असभ्य
 - (d) इनमें से कोई नहीं
5. "तांडव नृत्य की मुद्रा में शिव" वाक्यांश के लिए सही शब्द है
 - (a) शिव नृत्य
 - (b) नटराज
 - (c) शिवनटार
 - (d) शिव खेल
6. "जो पहले ना हुआ हो" वाक्यांश हेतु सही शब्द कौन-सा होगा ?
 - (a) अयाचित
 - (b) आशातीत
 - (c) अभूतपूर्व
 - (d) अपथ्य
7. निः + चेष्ट की सन्धि क्या होगी ?
 - (a) निश्चेष्टा
 - (b) निश्चेष्ट
 - (c) निश्चेष्टे
 - (d) निश्चष्टों
8. 'निर्भय' की सन्धि-विच्छेद क्या होगी ?
 - (a) निः + भय
 - (b) निर + भय
 - (c) निभः + य
 - (d) निः + भ्या
9. कालीमिर्च में कौन-सा समास है ?
 - (a) तत्पुरुष
 - (b) कर्मधार्य
 - (c) बहुब्रीहि
 - (d) द्विगु
10. सन्मार्ग का समास-विग्रह क्या है ?
 - (a) सत्य जो मार्ग
 - (b) सत् है जो मार्ग
 - (c) सत्य के समीप मार्ग
 - (d) जो मार्ग सत्य हो

(स्मृति पर आधारित)

11. गिरहकट में कौन-सा समास है ?
 - (a) द्विगु
 - (b) द्वन्द्व
 - (c) बहुब्रीहि
 - (d) तत्पुरुष
12. कुचक्र में कौन सा उपसर्ग है ?
 - (a) अप
 - (b) अभि
 - (c) उप
 - (d) कु

निर्देश (प्र० 13-15) : निम्नलिखित में से सही वर्तनी का चयन कीजिए

13. (a) संतास्त्र
 - (b) संत्रसत
 - (c) संत्रस्त
 - (d) संत्रास्त
14. (a) अहर्निश
 - (b) अहरनिस
 - (c) अर्हनीशा
 - (d) आर्हनीश
15. (a) सृष्टकर्ता
 - (b) सुष्टिकर्ता
 - (c) सष्टिकर्ता
 - (d) इनमें से कोई नहीं

■ अंग्रेजी

16. Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

Games, though essential, should not become the be-all and end-all of student life. Generally some students waste too much time on them, and fail in their examination. One must never devote more than an hour to sports, and after that, should not even think about them. Again, if a player plays a game rashly, there is every danger of his breaking a limb. If it is played without the spirit of sportsmanship, it can lead to bad blood and quarrels. In some of the colleges there is a tradition that if the visiting team is winning a match, the home team plays foul, picks a quarrel, and tries to injure the visitors. But in spite of all these minor defects, sports are very useful in keeping the students busy and in developing their personalities. India expects its citizens to have the qualities of true sportsmen. If we all acquire these qualities, there will be no narrow-mindedness, no corruption and no injustice. There will be independence in the real sense of the word.

37. जब किसी वस्तु के अंकित मूल्य पर 12% की छूट दी जाती है, जब वस्तु का विक्रय मूल्य 264 रु० है। वस्तु का अंकित मूल्य क्या होगा ?
 (a) 300 रु० (b) 276 रु०
 (c) 312 रु० (d) 325 रु०

38. एक व्यक्ति एक कार 60000 रु० में खरीदता है और उस पर 10% नया टायर लगाने में खर्च करता है। 15% लाभ पाने के लिए उसे कार को कितने में बेचना चाहिए ?
 (a) 79500 रु० (b) 74500 रु०
 (c) 75900 रु० (d) 73500 रु०

39. A और B किसी काम को 12 दिनों में करते हैं। B और C उस काम को 15 दिनों में तथा C और A उस काम को 20 दिनों में करते हैं, तो तीनों मिलकर उस काम को कितने दिनों में करेंगे ?
 (a) 20 दिन (b) 13 दिन
 (c) 15 दिन (d) 10 दिन

40. स्थिर जल में नाव की चाल 12 किमी/घण्टा है। यदि पानी की चढ़ाव की दिशा में 1 घण्टे में 6 किमी जाता है, तो इतनी ही दूरी को वापसी में वह कितने समय में तय करेगा ?
 (a) 20 मिनट (b) 30 मिनट
 (c) 15 मिनट (d) 10 मिनट

41. यदि $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + x^2 = \frac{x(x+1)(2x+1)}{6}$, तब $1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 19^2$ बराबर होगा
 (a) 1330 (b) 2100
 (c) 2485 (d) 2500

42. पिता और दो पुत्र की औसत आयु 27 वर्ष है। पाँच वर्ष पहले दोनों पुत्र की औसत आयु 12 वर्ष थी। यदि दोनों पुत्रों के बीच 4 वर्ष का अन्तर है, तो पिता की वर्तमान आयु क्या होगी ?
 (a) 34 वर्ष (b) 47 वर्ष
 (c) 64 वर्ष (d) 27 वर्ष

43. प्रबोध 30 किंग्रा चावल 8.50 रु० की दर से और 20 किंग्रा चावल 9 रु० की दर से खरीदता है। दोनों मिश्रण पर 20% लाभ पाने के लिए उसे लगभग कितने में बेचना चाहिए ?
 (a) 9.50 रु० (b) 8.50 रु०
 (c) 10.50 रु० (d) 12.00 रु०

44. दो कर्मचारी पहले साल 720 को रु० प्रत्येक के हिसाब से वेतन पाते हैं। उनमें से एक वेतन में 40 रु० सालाना बढ़ोतरी होती है और दूसरे को 5% की बढ़ोतरी होती है। तीसरे साल में दोनों के वेतन में कितना अन्तर होगा ?
 (a) 0 रु० (b) 4 रु०
 (c) 6.20 रु० (d) 10 रु०

45. राकेश 20 कुर्सी 1000 रु० में खरीदता है। वह मरम्मत करवाकर 500 रु० प्रति कुर्सी की दर से बेच देता है। वह प्रत्येक कुर्सी पर 100 रु० का लाभ कमाता है। तो वह मरम्मत में कितने रुपये खर्च करता है ?
 (a) 7500 रु० (b) 20000 रु०
 (c) 7000 रु० (d) 5500 रु०

46. कितने समय में 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 500 रु० का ब्याज 50 रु० हो जाएगा ?
 (a) 2 साल (b) 5 साल
 (c) 3 साल (d) 4 साल

47. 2 साल में 400 रु०, 441 रु० हो जाता है। तो यदि दर में 5% की वृद्धि हो जाए, तो धन क्या होगा ?
 (a) 484 रु० (b) 560 रु०
 (c) 512 रु० (d) इनमें से कोई नहीं

48. A पाइप टंकी को 4 घण्टे में भर देता है और B पाइप टंकी को 6 घण्टे में भर देता है। यदि A और B, 1 घण्टे में 12 लीटर पानी निकाल सकते हैं। दोनों को एक साथ खोल देने पर टंकी 6 घण्टे में भर जाती है। टंकी की धारिता होगी
 (a) 56 लीटर (b) 42 लीटर
 (c) 51 लीटर (d) 48 लीटर

49. ट्रेन A मुम्बई सेन्ट्रल से लखनऊ के लिए 11:00 बजे सुबह 60 किमी/घण्टा की चाल से चलती है। ट्रेन B उसी रस्ते से मुम्बई सेन्ट्रल से लखनऊ 2 बजे दिन में 72 किमी/घण्टा की चाल से चलती है। दोनों ट्रेन एक-दूसरे से कितने बजे मिलेंगी ?
 (a) दूसरे दिन 3 बजे सुबह
 (b) दूसरे दिन 5 बजे सुबह
 (c) दूसरे दिन 5 बजे शाम को
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं

50. यदि त्रिभुज की तीनों भुजाएँ 6 सेमी, 8 सेमी और 10 सेमी हैं, तब त्रिभुज की ऊँचाई होगी
 (a) 8 सेमी (b) 6 सेमी
 (c) 4.8 सेमी (d) 4.4 सेमी

51. एक आयत और एक समान्तर चतुर्भुज की दो समान्तर रेखाओं के बीच एक 10 सेमी के उभयनिष्ठ आधार पर खोंचा जाता है। यदि आयत का परिमाप 36 सेमी है, तब समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल होगा
 (a) 100 सेमी² (b) 80 सेमी²
 (c) 81 सेमी² (d) 60 सेमी²

52. सात बराबर धन जिसकी भुजा 5 सेमी है एक सिरे से जुड़े हैं। तो प्राप्त धनाभ के सतह का क्षेत्रफल क्या होगा ?
 (a) 750 सेमी² (b) 1500 सेमी²
 (c) 2250 सेमी² (d) 700 सेमी²

53. यदि $a^3 = 117 + b^3$ और $a = 3 + b$, तब $a + b$ का मान होगा
 (a) ± 7 (b) 49 (c) 0 (d) ± 13

54. 60 को दो बराबर भागों में इस प्रकार बाँटने पर बड़े वाले भाग का तीन गुना 100 से उतना अधिक है तथा जितना छोटे भाग का 8 गुना 200 से कम है, तो बड़ा भाग क्या है ?
 (a) 40 (b) 36
 (c) 32 (d) 31

78. पीतल, कॉपर के साथ किसकी मिश्रित धातु है ?
 (a) टिन (b) एल्मिनियम
 (c) जिंक (d) क्लारीन
79. खनिज में उपस्थित अशुद्धि कहलाती है
 (a) गालक (b) गैंग
 (c) मिश्रित धातु (d) धातुमल
80. फॉस्फोरस का रासायनिक सूत्र है
 (a) P (b) P_2 (c) P_4 (d) P_8
81. वैद्युत बल्ब में किस गैस का प्रयोग किया जाता है ?
 (a) आर्गन (b) हीलियम
 (c) ऑक्सीजन (d) हाइड्रोजन
82. 'ऑरम' किसका लैटिन नाम है ?
 (a) आर्गन (b) एन्टीमनी
 (c) गोल्ड (d) इनमें से कोई नहीं
- जीव विज्ञान**
83. पेनिसिलिन की खोज किसने की ?
 (a) एलेक्जेण्डर फ्लोमिंग ने
 (b) लुई पाश्चर ने
 (c) अल्फ्रेड नोबेल ने
 (d) डॉ॰ क्रिस्टियन बर्नार्ड ने
84. निम्न में से कौन सजीव है ?
 (a) पुस्तक (b) मुर्गा
 (c) हुक (d) केंक
85. निम्न में से किसे 'आत्महत्या' की धैली कहा जाता है ?
 (a) तारककाय को
 (b) लाइसोसोम को
 (c) कोशिका द्रव्य को
 (d) गुणसूत्र को
86. निम्न में से किस मछली में विद्युत अंग पाये जाते हैं ?
 (a) टारपेडो में (b) स्कॉलियोडॉन में
 (c) शार्क में (d) प्रिस्टिश में
87. सबसे छोटी चिंडिया कौन सी है ?
 (a) हमिंग बर्ड (b) रिया
 (c) कोवी (d) मुर्गा
88. एक झील का हरा रंग निम्न में से किसके कारण होता है ?
 (a) समुद्री शैवाल (b) शैवाल
 (c) प्रदूषण (d) इनमें से कोई नहीं
89. पौधों में भोजन का निर्माण होता है
 (a) पत्तियों में (b) पुष्प में
 (c) बीज में (d) फल में
90. वे नलिकायें जो पत्ती में जल तथा खनिज पहुँचाती हैं, क्या कहलाती हैं ?
 (a) रन्ध्र (b) शिराएँ
 (c) पर्णवृत्त (d) कोशिकाएँ
91. निम्न में, किसके प्लाज्मा में हीमोग्लोबिन घुला रहता है ?
 (a) मनुष्य के (b) मछली के
 (c) मेंढक के (d) केंचुए के
92. मानव रुधिर में कौन सा प्रोटीन पाया जाता है ?
 (a) मायोसिन (b) इन्सुलिन
 (c) हीमोग्लोबिन (d) ट्रिप्सिन
93. पित्त यकृत में स्रावित होता है, लेकिन इसका संचय किसमें होता है ?
 (a) आमाशय में (b) पित्ताशय में
 (c) छोटी आँत में (d) बड़ी आँत में
94. खमीर से क्या प्राप्त होता है ?
 (a) विटामिन-A (b) विटामिन-D
 (c) विटामिन-C (d) राइबोफ्लोविन
95. वह विटामिन, जिसमें कोबाल्ट पाया जाता है, कौन-सा है ?
 (a) B_6 (b) B_2 (c) B_1 (d) B_{12}
96. शरीर का वह कौन-सा अंग है, जो जोड़े में नहीं पाया जाता है ?
 (a) वृक्क (b) वृषण
 (c) अण्डाशय (d) हृदय
97. निम्न पदार्थों में कौन शरीर को ऊर्जा प्रदान करने में महत्वपूर्ण है ?
 (a) काबोहाइड्रेट (b) विटामिन
 (c) खनिज (d) वसा

उत्तरमाला

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (c) | 3. (a) | 4. (a) | 5. (b) | 6. (c) | 7. (b) | 8. (a) | 9. (b) | 10. (b) |
| 11. (d) | 12. (d) | 13. (c) | 14. (a) | 15. (b) | 16. (*) | 17. (*) | 18. (*) | 19. (*) | 20. (*) |
| 21. (*) | 22. (*) | 23. (a) | 24. (d) | 25. (d) | 26. (a) | 27. (b) | 28. (b) | 29. (b) | 30. (c) |
| 31. (d) | 32. (c) | 33. (d) | 34. (b) | 35. (b) | 36. (c) | 37. (a) | 38. (c) | 39. (d) | 40. (a) |
| 41. (a) | 42. (b) | 43. (c) | 44. (c) | 45. (c) | 46. (a) | 47. (a) | 48. (d) | 49. (b) | 50. (c) |
| 51. (b) | 52. (a) | 53. (a) | 54. (b) | 55. (d) | 56. (a) | 57. (b) | 58. (c) | 59. (d) | 60. (d) |
| 61. (a) | 62. (a) | 63. (b) | 64. (a) | 65. (a) | 66. (a) | 67. (c) | 68. (b) | 69. (a) | 70. (b) |
| 71. (d) | 72. (c) | 73. (c) | 74. (a) | 75. (b) | 76. (c) | 77. (b) | 78. (c) | 79. (b) | 80. (c) |
| 81. (a) | 82. (c) | 83. (a) | 84. (b) | 85. (b) | 86. (a) | 87. (a) | 88. (b) | 89. (a) | 90. (b) |
| 91. (d) | 92. (c) | 93. (b) | 94. (d) | 95. (d) | 96. (d) | 97. (a) | | | |

* प्रश्न वर्णनात्मक है।

संकेत एवं हल

16. (i) Some students waste too much time on sports and as a result they fail in their examination.
- (ii) One should not play a game rashly because there will always be a danger of breaking a limb if one plays a game rashly.
- (iii) 'Bad blood' means feeling of hatred or strong dislike.
- (iv) If we all acquire the qualities of true sportsmen, there will be no narrow-mindedness, no corruption and no injustice.
- (v) The tradition which is being talked about here is that in some of the colleges if the visiting team is winning a match, the home team plays foul, picks a quarrel and tries to injure the visitors.

Importance of Newspapers

17. Newspapers play a very important and crucial role in enlightening and educating the people. In present era of IT revolution, globalisation and liberalisation, newspapers' role has further strengthened and become wide spread. It is the cheapest mode of communication and source of world's knowledge and even today it plays a role of critical opposition, necessary for the success of democracy. Newspaper commands such an educative value that it can mould the public opinion, it can change the attitude of the people, it can force the rulers to amend their policy making and force them to enact some laws, banning some social evils prevalent in the society. India is a developing nation, where 70% of the population live in villages, where the facilities of TV, Internet and other means of communications are beyond the reach of a common man, so the newspapers are the only source of news and knowledge of common mass.

18. Were the patients being examined by him?
19. I don't know where she has gone.
20. Some flowers are not less beautiful than the rose.
21. Each of them has been coming here for two months.
22. The audience are requested to take their seats.

$$23. \frac{18 \times 72 \times 105}{48 \times 315} = \sqrt{?}$$

$$= \frac{136080}{15120}$$

$$= 9 = \sqrt{?} = 9$$

$$? = 81$$

24.

3	3087
3	1029
7	343
7	49
7	7
	1

$$3087 = 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$$

पूर्ण घन बनाने के लिए 3 से उसे गुणा करना पड़ेगा।

$$25. \sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{729}$$

$$\therefore \sqrt[3]{0.064} = \sqrt[3]{0.4 \times 0.4 \times 0.4} = 0.4$$

$$\sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3} = 3$$

$$\sqrt[3]{729} = \sqrt[3]{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}$$

$$= 3 \times 3 = 9$$

$$\therefore \sqrt[3]{0.064} + \sqrt[3]{27} - \sqrt[3]{729}$$

$$= 0.4 + 3 - 9 = -5.6$$

$$26. \frac{\sqrt{63} \times \sqrt{7}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{\sqrt{63} \times 7}{\sqrt[3]{3^3}}$$

$$= \frac{\sqrt{441}}{3 \times \frac{1}{3}} = \frac{21}{3} = 7$$

$$27. \because (x + y + z) = 10$$

दोनों ओर वर्ग करने पर,

$$(x + y + z)^2 = (10)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx = 100$$

$$\Rightarrow 40 + 2(xy + yz + zx) = 100$$

$$\Rightarrow 2(xy + yz + zx) = 100 - 40$$

$$\Rightarrow 2(xy + yz + zx) = 60$$

$$\Rightarrow (xy + yz + zx) = \frac{60}{2} = 30$$

$$28. 27a^3 - 64 - 108a^2 + 144a$$

$$= (3a)^3 - (4)^3 - 36a(3a - 4)$$

$$= (3a)^3 - (4)^3 - 3 \times 3a \times 4(3a - 4)$$

$$= (3a - 4)^3$$

$$[a^3 - b^3 - 3ab(a-b) = (a-b)^3 \text{ उपयोग करने पर }]$$

$$= (3a - 4)(3a - 4)(3a - 4)$$

29. दिया हुआ है

$$\begin{aligned} &= \frac{(0.65)^3 + (0.35)^3}{(0.65)^2 - 0.65 \times 0.35 + (0.35)^2} \\ &= \frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab + b^2}, \text{ जहाँ } a = 0.65, b = 0.35 \\ &= \frac{(a+b)(a^2 - ab + b^2)}{a^2 - ab + b^2} \\ &= a + b = 0.65 + 0.35 = 1 \end{aligned}$$

30. माना कि संख्या x है।

प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} x + \frac{2}{3}x &= 35 \\ \Rightarrow \frac{3x + 2x}{3} &= 35 \\ \Rightarrow \frac{5x}{3} &= 35 \\ \therefore 5x &= 35 \times 3 \\ \text{या } x &= \frac{35 \times 3}{5} = 21 \end{aligned}$$

\therefore अभीष्ट संख्या = 21

31. यहाँ यदि ABC एक सीधी रेखा है,

तब $\angle ABD + \angle DBC = 180^\circ$

$$4x - 30^\circ + 3x = 180^\circ$$

$$\text{या } 7x = 180^\circ + 30^\circ$$

$$\text{या } 7x = 210^\circ$$

$$\Rightarrow x = 30^\circ$$

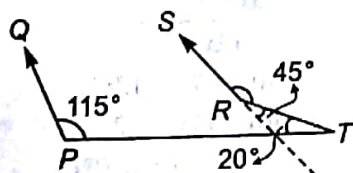
32. यहाँ $\angle QPL = \angle SLT = 115^\circ$ (एकान्तर कोण)

$$\angle PLR = 180^\circ - \angle RLT = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$$\angle RLP = 180^\circ - \angle RLT = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$$\angle LRT = 180^\circ - (\angle RLT + \angle LTR)$$

$$= 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$



$$\angle SRT + \angle LRT = 180^\circ$$

$$\angle SRT = 180^\circ - \angle LRT = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle SRT = 135^\circ$$

33. बेलन का चक्रीय पृष्ठ क्षेत्रफल

$$= 2\pi rh = 2 \times \frac{22}{7} \times 5 \times 21 = 660 \text{ सेमी}^2$$

34. यदि छोटे बॉल की त्रिज्या r है।

$$\begin{aligned} \therefore 64 \times \frac{4}{3}\pi r^3 &= \frac{4}{3}\pi(8)^3 \\ r^3 &= \frac{8^3}{64} = 8 \\ r^3 &= 2^3 \\ \Rightarrow r &= 2 \text{ सेमी} \end{aligned}$$

$$35. \text{ विकर्ण} = \sqrt{3}a = 27\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow a = 27$$

$$\therefore \text{घन की सतह का क्षेत्रफल} = 6a^2$$

$$= 6 \times 27 \times 27$$

$$= 4374 \text{ सेमी}^2$$

36. सम्पूर्ण सतह का क्षेत्रफल = $\pi r(l+r)$

$$\begin{aligned} &= \frac{22}{7} \times 6 \times (10+6) \\ &= \frac{2112}{7} \text{ सेमी}^2 \end{aligned}$$

37. माना कि अंकित मूल्य x रु० है।

प्रश्नानुसार,

$$x - x \text{ का } 12\% = 264$$

$$\text{या } x - x \times \frac{12}{100} = 264$$

$$\text{या } x - \frac{12x}{100} = 264$$

$$\text{या } 88x = 264 \times 100$$

$$\text{या } x = \frac{264 \times 100}{88}$$

$$\text{या } x = 300 \text{ रु०}$$

38. कार का लागत मूल्य = 60000 रु०

$$\text{नये टायर का मूल्य} = 60000 \times \frac{10}{100} = 6000 \text{ रु०}$$

पूरी कार का लागत मूल्य = 60000 + 6000

$$= 66000 \text{ रु०}$$

$$15\% \text{ लाभ} = 66000 + 66000 \times \frac{15}{100}$$

$$= 66000 + 9900 = 75900 \text{ रु०}$$

39. एक साथ काम करने में लगा समय

$$= \frac{2 \times 12 \times 15 \times 20}{12 \times 15 + 15 \times 20 + 20 \times 12}$$

$$= \frac{2 \times 12 \times 15 \times 20}{180 + 300 + 240} = \frac{7200}{720} = 10 \text{ दिन}$$

18 | जवाहर नवोदय विद्यालय • प्रवेश परीक्षा (कक्षा-IX) 2009

40. माना कि धारा की चाल = x किमी/घण्टा, तब
 धारा की दिशा में चाल $S = \frac{D}{T}$
 $\Rightarrow (12 - x) = \frac{6}{1}$
 $\Rightarrow x = 6$ किमी/घण्टा
 धारा की विपरीत दिशा में = $(12 + 6) = \frac{6}{1}$
 $\Rightarrow t = \frac{1}{3}$ घण्टा = $\frac{1}{3} \times 60 = 20$ मिनट

41. $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 19^2$
 $= \frac{19 \times 20 \times 39}{6} = 2470$
 $2^2 + 4^2 + \dots + 18^2 = 2^2[1^2 + 2^2 + \dots + 9^2]$
 $= \frac{4 \times 9 \times 10 \times 19}{6} = 1140$
 $\therefore 1^2 + 3^2 + 5^2 + \dots + 19^2$
 $= 2470 - 1140 = 1330$

42. पाँच वर्ष पहले दो पुत्रों की औसत आयु = 12 वर्ष
 ∴ उनकी वर्तमान औसत आयु = $(12 + 5) = 17$ वर्ष
 \Rightarrow उनकी कुल आयु = $17 \times 2 = 34$ वर्ष
 तीनों की औसत आयु = 27 वर्ष
 \therefore उनकी कुल आयु = $27 \times 3 = 81$ वर्ष
 \Rightarrow पिता की आयु = $81 - 34 = 47$ वर्ष

43. कुल लागत मूल्य = $30 \times 8.50 + 20 \times 9.00$
 $= 435$ रु०

प्रतिशत लाभ = 20%

\Rightarrow विक्रय मूल्य
 $= \frac{\text{लागत मूल्य} \times (100 + \text{लाभ प्रतिशत})}{100}$
 $= \frac{435 \times 120}{100} = 522$ रु०
 \therefore मिश्रण का मूल्य = $\frac{522}{30 + 20} = \frac{522}{50}$ रु०/किग्रा
 $= 10.44$ रु०/किग्रा
 $= 10.50$ रु०/किग्रा (लगभग)

	I साल	II साल	III साल
I के लिए	720	760	800
II के लिए	720	756	793.80
∴ अन्तर	$800 - 793.80 = 6.20$ रु०		

45. 20 कुर्सियों का लागत = 1000 रु०
 20 कुर्सियों का विक्रय मूल्य = $500 \times 20 = 10000$ रु०
 लाभ = $100 \times 20 = 2000$ रु०

यदि मरम्मत पर x रु० खर्च करता है। तब
 $2000 = 10000 - 1000 - x$
 $\Rightarrow x = 7000$ रु०

46. मूलधन = 500 रु०, दर = 5%, ब्याज = 50 रु०,
 समय = ?
 $\text{समय} = \frac{\text{साधारण ब्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times \text{दर}}$
 $= \frac{50 \times 100}{500 \times 5} = 2$ वर्ष

47. दिए हुए शर्त से, $441 = 400 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{441}{400} &= \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 \\ \Rightarrow \left(\frac{21}{20}\right)^2 &= \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{21}{20} &= 1 + \frac{r}{100} \\ \Rightarrow \frac{21}{20} - 1 &= \frac{r}{100} \\ \Rightarrow \frac{r}{100} &= \frac{1}{20} \\ \Rightarrow r &= 5\% \end{aligned}$$

\therefore नयी दर = $5 + 5 = 10\%$
 $\text{धन} = 400 \left(1 + \frac{10}{100}\right)^2$

$$= 400 \times \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} = 484$$
 रु०

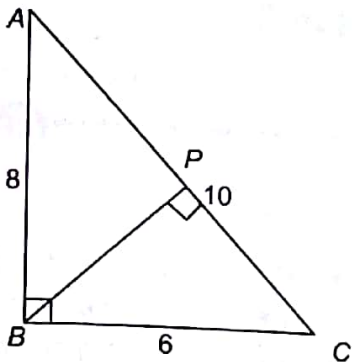
48. $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{6}$

$$\begin{aligned} \text{या } \frac{3x + 2x - 12}{12x} &= \frac{1}{6} \\ \text{या } \frac{5x - 12}{12x} &= \frac{1}{6} \\ \text{या } 30x - 72 &= 12x \\ \text{या } 30x - 12x &= 72 \\ \text{या } x &= 4 \text{ घण्टे} \\ \therefore \text{आयतन} &= 4 \times 12 = 48 \text{ लीटर} \end{aligned}$$

49. जब ट्रेन B 2 बजे दोपहर को चलना शुरू करती है, तब तक
 ट्रेन A 180 किमी यात्रा कर चुकी होती है। 1 घण्टे में तय की
 गई दूरी = $(72 - 60) = 12$ किमी
 $\Rightarrow 12$ किमी दूरी 1 घण्टे में तय की जाती है।
 $\Rightarrow 180$ किमी दूरी $\frac{180}{12} = 15$ घण्टे में तय की जाएगी।
 \therefore दोनों ट्रेनें 15 घण्टे बाद मिलेंगी
 दूसरे दिन सुबह को 5 बजे।

(q)

50. ΔABC का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times AB \times BC$
 $= \frac{1}{2} \times AC \times BP$



$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times BP$$

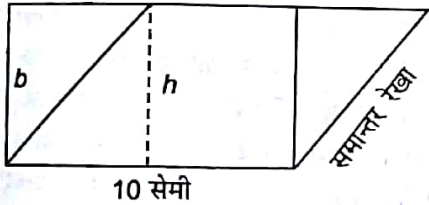
$$\Rightarrow BP = 4.8 \text{ सेमी}$$

51. आयत का परिमाप = 36 सेमी

$$\Rightarrow 2(l + b) = 36$$

$$\Rightarrow b = 8 \text{ सेमी}$$

आयत



$$\therefore \text{समान्तर रेखा का क्षेत्रफल} \\ = \text{आधार} \times \text{ऊँचाई} = 10 \times 8 = 80 \text{ सेमी}^2$$

52. घनाभ की लम्बाई (l) = $5 \times 7 = 35$ सेमीघनाभ की चौड़ाई (b) = 5 सेमीघनाभ की ऊँचाई (h) = 5 सेमी

$$\therefore \text{सतह का क्षेत्रफल} = 2(lb + bh + hl) \\ = 2(35 \times 5 + 5 \times 5 + 35 \times 5) \\ = 2(175 + 25 + 175) \\ = 2 \cdot (375) = 750 \text{ सेमी}^2$$

53. $a^3 = 117 + b^3$ और $a = 3 + b$

$$\Rightarrow a^3 - b^3 = 117 \text{ और } a - b = 3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b)$$

$$\Rightarrow 27 = 117 - 3ab(3)$$

$$\Rightarrow ab = 10$$

$$(a + b)^2 - (a - b)^2 = 4ab$$

$$\Rightarrow (a + b)^2 = 4 \times 10 + (3)^2 = 49$$

$$\Rightarrow a + b = \pm 7$$

54. माना कि दो भाग x तथा y हैं

$$\text{तब,} \quad x + y = 60 \quad \dots(i)$$

$$3x - 100 = 200 - 8y$$

$$\text{या} \quad 3x + 8y = 200 + 100 \quad \dots(ii)$$

$$\text{या} \quad 3x + 8y = 300 \quad \dots(ii)$$

समी (i) को 3 से गुणा करने पर,

$$3x + 3y = 180$$

$$3x + 8y = 300$$

$$\begin{array}{r} -5y = -120 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{या} \quad y = \frac{120}{5} = 24$$

समी (i) में y का मान रखने पर,

$$x + 24 = 60$$

$$\text{या} \quad x = 60 - 24 = 36$$

$$x = 36 \text{ तथा } y = 24$$

55. सूत्र से, $36 \times d = 45 \times (d - 5)$

$$\text{या} \quad 36d = 45d - 225$$

$$\text{या} \quad 45d - 36d = 225$$

$$\text{या} \quad 9d = 225$$

$$\text{या} \quad d = 25$$

$$\therefore 36 \times 25 = 20 \times d$$

$$\text{या} \quad 900 = 20d$$

$$\text{या} \quad d = \frac{900}{20} = 45 \text{ दिन}$$

56. प्रश्नानुसार, x और y के दो कारों की चाल

$$(x > y), \text{ तब } S = \frac{D}{T}$$

$$x + y = 120 \quad \dots(i)$$

$$x - y = 20 \quad \dots(ii)$$

समी (i) और (ii) को हल करने पर,

$$x + y = 120$$

$$\begin{array}{r} x - y = 20 \\ \hline 2x = 140 \end{array}$$

$$x = 70$$

समी (i) में x का मान रखने पर,

$$x + y = 120$$

$$70 + y = 120$$

$$y = 120 - 70$$

$$y = 50$$

$$\text{या} \quad x = 70 \text{ और } y = 50$$

$$57. A = \frac{1}{2} lr$$

$$= \frac{1}{2} \times 3.5 \times 5 = 8.75 \text{ सेमी}^2$$