

8, 10, 21 లతో భాగించగా వరుసగా 5, 7, 18 శేషం వచ్చే కనిష్ట సంఖ్య?

8 అక్టోబర్ తరువాయి

58. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును రూ.300 కొని రూ.320కు అమ్ముగా అతనికి వచ్చిన లాభశాతం? **A person bought an article for Rs.300 and sold it for Rs.320 then his gain percentage is**
 1) $6\frac{2}{3}$ 2) $6\frac{1}{4}$ 3) 15 4) 20
Solution:
Answer - 1
 $\frac{300}{15(\text{Den})} = \frac{20}{1(\text{Num})}$
 $\therefore \frac{1}{15} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}\%$

59. సాత్విక వాళ్ళ స్నేహితురాలి ఇంటికి సాయంత్రం 4.45 గంటలకు వెళ్ళి సాయంత్రం 6.20 గంటలకు తిరిగి ఇంటికి చేరుకుంది. ఆమె తన స్నేహితురాలి ఇంటిపక్క గడిపిన సమయం Satwika went to her friends house at 4.45 PM and she came back to home at 6.20PM then, the time she spent at her friend's house is ...
 1) 2 hours 25 min 2) 2 hours 15 min
 3) 1 hour 25 min 4) 1 hour 35 min
Solution:
Answer - 4
 4:45 to 6:20 \rightarrow 15min + 1hr + 20 min = 1hr35 min

60. కొంత సొమ్ముపై 8 సంవత్సరాలకు $3\frac{1}{3}\%$ వడ్డీరేటు చొప్పున అయ్యే సాధారణ రూ.200 అయిన మొత్తం సొమ్ము (రూ.)లలో The simple interest on a certain sum for 8 years at $3\frac{1}{3}\%$ is Rs.200. Then the total amount is (in rupees)
 1) 550 2) 750 3) 950 4) 1050

61. If $5^a - 2 \times 5^a + 4 = 625$ అయితే a విలువ?
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

62. $(5^{-1} \times 2^{-1}) \div 6^{-1}$ విలువ
 1) $\frac{1}{60}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{5}{3}$ 4) 60

63. 241000000 సంఖ్య యొక్క ప్రామాణిక రూపము (Standard form)
 1) 2.41×10^9 2) 2.41×10^8
 3) 2.41×10^7 4) 2.41×10^6

64. 13 మరియు 14ల వర్గాల మధ్య ఉండే సంఖ్యల సంఖ్య The no. of Numbers lies between the squares of the numbers 13 and 14 are
 1) 24 2) 25 3) 26 4) 27

65. దత్తాంశం యొక్క బాహుళికము Mode of the data is 10,12,14,10,12,16,12,10
 1) 12 2) 10
 3) 12 or 10 4) 12 మరియు 10
Solution:
Answer - 4
 10 మూడుసార్లు, 12 మూడుసార్లు వచ్చింది. కావున బాహుళికం 10 మరియు 12 కావచ్చును.

66. కమ్మీ రేఖా చిత్రాలలో కమ్మీలు The bars in a bar graph have
 1) ఒకే పొడవును కలిగి ఉండును (Same length)
 2) ఒకే వెడల్పును కలిగి ఉండును (Same breadth)
 3) ఒకే వైశాల్యం కలిగి ఉండును (Same area)
 4) ఒకే చుట్టుకొలతను కలిగి ఉండును. (Same perimeter)

67. శివ 20% డిస్కాంట్ లో ఒక చొక్కాను కొని, రూ.1600 చెల్లించెను. చొక్కా యొక్క ప్రకటిత వెల (రూపాయలలో) Siva bought a shirt at 20% discount and paid Rs.1600. Then the market price of the shirt is (in Rs.)
 1) 1800 2) 1920 3) 2000 4) 2200
Solution:
Answer - 3

80% — 1600
 100% — ?
 $= \frac{100 \times 1600}{80} = 2000 \text{Rs.}$

68. 36కు గల కారణంకాల సంఖ్య The number of factors of 36 is
 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9
Solution:
Answer - 4
 $3^2 \times 2^2$
 $\therefore (2+1)(2+1) = 3 \times 3 = 9$

69. క్రింది వాటిలో త్రిభుజం యొక్క కోణాల కొలతలు కావనివి. One of the following is not the angles of a triangle
 1) $90^\circ, 20^\circ, 70^\circ$ 2) $83^\circ, 70^\circ, 27^\circ$
 3) $67^\circ, 51^\circ, 62^\circ$ 4) $40^\circ, 135^\circ, 18^\circ$
 $40+132+18=190^\circ$ కావున ఇవి త్రిభుజ కొలతలు కావు

70. ఒక వృత్త పరిధి 22cm అయిన దాని వ్యాసము (సెం.మీ.లలో) Circumference of a circle is 22cm then its diameter is (in cm)
 1) 3.5 2) 14 3) 11 4) 7
Solution:
Answer - 4
 $2\pi r = 22$
 $\Rightarrow \frac{22}{7}d = 32$ ($\because 2r = d$)
 $\Rightarrow d = 7$

71. దీర్ఘమణుల తలం యొక్క ఆకారం The shape of the face of a cuboid is
 1. (త్రిభుజం) Triangle
 2. (దీర్ఘచతురస్రం) Rectangle
 3. (వృత్తము) Circle
 4. (అర్ధవృత్తము) Semi circle

72. క్రింద ఇవ్వబడిన భిన్నాలలో చిన్నది. Which of the following smallest fraction.
 1) $\frac{11}{10}$ 2) $\frac{11}{9}$ 3) $\frac{11}{7}$ 4) $\frac{11}{6}$

73. $\frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ అకరణీయ సంఖ్యలను ఆరోహణ (Ascending order)
 1) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{10}, \frac{2}{5}$
 2) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{2}{5}$
 3) $\frac{3}{10}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$
 4) $\frac{3}{10}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}$

74. $a < b, b < c \Rightarrow a < c$ అనునది.
 1. సంక్రమణ ధర్మం (Transitivity)
 2. సౌష్ఠవ ధర్మం (Symetry)
 3. పరావర్తన ధర్మం (Reflexive)
 4. అన్నీ (All)

75. వీటిలో 11 చేత నిశ్శేషంగా భాగితమయ్యే సంఖ్య Which of the following number is divisible by 11
 1) 59875565 2) 58795655
 3) 58976555 4) 55896755

76. $\frac{a}{b} = \frac{3}{5}, \frac{b}{c} = \frac{4}{7}$ అయిన a:b:c =
 1) 12:20:21 2) 12:20:35
 3) 20:12:21 4) 20:21:35

77. a:b=5:9 మరియు b:c=4:7 అయిన a:b:c విలువ
 1) 5:4:7 2) 5:36:28
 3) 20:36:35 4) 20:36:63

78. టమోటా ధర ముందు 25% పెరిగి తర్వాత 25% తగ్గినది. అయిన టమోటా అసలు ధరలో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదల



డిఎస్సీ సైపర్

The price of tomato is increased by 25% and afterwards it is decreased by 25% find overall percentage change
 1) 6.25% పెరుగుదల 2) 6.25% తగ్గుదల
 3) 50% తగ్గుదల 4) మార్పులేదు

79. $P\left(1 + \frac{R}{100}\right)^n$ నందు R అనునది
 1) అసలు (Principal) 2) కాలం (Time)
 3) చక్రవడ్డీ (S.I) 4) వడ్డీరేటు (Rate of Intrest)

80. ΔABC లో $\angle A = 30^\circ, \angle B = 60^\circ$ అయిన $\angle C$ విలువ
 1) 30° 2) 90° 3) 60° 4) 45°

81. ఒక దీర్ఘమణుకారంలో ఉండే అంచుల సంఖ్య Number of edges of cuboid
 1) 6 2) 8 3) 10 4) 12

82. ఒక ఘనం నుండి అంచులు, ముఖములు సంఖ్య వరుసగా No. of edges and faces of cube
 1) 8, 6 2) 6, 12 3) 8, 12 4) 12, 6

83. క్రింది వాటిలో పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యల జత.... One of the following pairs is a co-prime.
 1) 14, 9 2) 9, 12 3) 27, 21 4) 14, 16

84. ఒక త్రిభుజంలోని కోణముల నిష్పత్తి 1:2:7 అయిన ఆ త్రిభుజము
If the angles of a triangle are in the ratio 1:2:7, then the triangle is
 1) An acute angled triangle
 2) An obtuse angled triangle
 3) a right angled triangle
 4) an equilateral triangle

85. 8, 10, 21 లచే భాగించగా వరుసగా 5, 7 మరియు 18ల శేషము వచ్చే కనిష్ట సంఖ్య ... The least number that leaves the remainders 5, 7 and 18 when divided by 8, 10 and 21 respectively is
 1) 840 2) 837 3) 873 4) 804

86. $1 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2} = 0$ అయితే $\frac{2}{x}$ విలువ
 1) -1 2) 0 3) 1 4) $\frac{1}{2}$

87. Which one of the following pairs is in proportion?

ఎస్జీటీ - మ్యాథ్స్

కారుపార్కింగ్ ధరలు ఈ విధంగా ఉన్నాయి.
 a) 4 గంటలకు రూ.60
 b) 8 గంటలకు రూ.100
 c) 24 గంటలకు రూ.260
 d) 12 గంటలకు రూ.180
 క్రింది వానిలో అనుపాతంలో వున్న జత.
 1) a) and b) 2) a) and c)
 3) b) and c) 4) a) and d)

88. ఒక ఘనము యొక్క ఘనపరిమాణము 1,728 ఘ. సెం.మీ. అయిన దాని భుజము (సెం.మీ.లలో)
If the volume of a cube is 1,728 cu.cms., then its side (in cms) is
 1) 14 2) 12 3) 13 4) 16

89. $P = 4x^2 + y^2 - 6xy, Q = 3y^2 + 12x^2 + 8xy, R = 6x^2 + 8y^2 + 6xy$ అయిన $(P-Q) - R$ కి సమానమైనది.
 1) $9x^2 - 7y^2 + 18xy$
 2) $-14x^2 - 10y^2 - 20xy$
 3) $6x^2 - 20y^2 + 24xy$
 4) $x^2 - y^2 - 15xy$

90. ఒక త్రిభుజము యొక్క బాహుళికము 125° మరియు దాని అంతరభుజముల కోణాలు 2:3 నిష్పత్తిలో వున్న అందులో ఒక కోణము (డిగ్రీలలో)
If one of the exterior angle of a triangle is 125° and the interior opposite angles are in the ratio 2:3 then one of the angle is (in degrees)
 1) 40 2) 55 3) 75 4) 80
 నోట్ : సెప్టెంబర్ 30, అక్టోబర్ 7 తేదీల్లో, నేడు ప్రచురితమైన ప్రశ్నలన్నింటికి కింది సమాధానాలు చదువుకోగలరు.

సమాధానాలు

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

బీవీ రమణ
 డైరెక్టర్, ఐకెఆర్ స్టడీ సర్కిల్,
 వికారాబాద్