

8, 10, 21 లతో భాగించగా వరుసగా 5, 7, 18 సేపుం వచ్చే కనిపుసంఖ్య?

8 లక్షీబర్ తరువాయి

58. ఒక ఘోర్ వక పసుపు రూ.300 కొని రూ.320కు అమ్మా అతనికి వచ్చిన లాభార్తం ?
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

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 15(\text{Den}) \\ \hline 15(\text{Num}) \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\therefore \frac{1}{15} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}\%$$

59. సాత్విక వాళ్ళ స్నేహితులాలి ఇంటికి సాయంత్రం 4.45 గంటలకు వెళ్లి సాయంత్రం 6.20 గంటలకు కిరిగి ఇంటికి చేరుకుంది. అమ్ తన స్నేహితులాలి ఇంటికి వు గిరిగిన సమయం Satwika went to her friend's 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

$$4:45 \text{ to } 6:20 \rightarrow 15\text{min} + 1\text{hr} + 20\text{min} \\ = 1\text{hr} 35\text{min}$$

60. కొంత సాముపై 8 సంవత్సరాలకు $3\frac{1}{3}\%$ వడ్డిరేటు చూపున అయ్యి సాధారణ రూ.200 అయిన మొత్తం సాముపై (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 14 ల 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. దత్తాత్రం యొక్క భాషాలక్షము

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 భాషాలక్షము 10 మరియు 12 కావును.

66. కమ్మి రేఖా చిత్రాలలో కమ్మిలు

The bars in a bar graph have

1) ఒకే పొడవును కలిగి ఉండును (Same length)
2) ఒకే వెదులును కలిగి ఉండును (Same breadth)
3) ఒకే వైశాల్యం కలిగి ఉండును (Same area)
4) ఒకే చుట్టూకొలతనుకరిగి ఉండును (Same perimeter)

67. శివ 20% డిస్కాప్ట్ లో ఒక పొక్కాయ కొని, రూ.1600 చెరించు. పొక్కాయ యొక్క ప్రకల్తి తెల (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 కాలేవి.

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) $40^\circ, 135^\circ, 18^\circ$

$$40+132+18=190^\circ \text{ కావున అది త్రిభుజ కొలతలు కావు}$$

70. ఒక ఘోర్ పరిమితం 22m అయిన దాని వ్యాసము (సం.మి.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

$$2\pi r = 22$$

$$\Rightarrow \frac{22}{7} d = 32 \quad (\because 2r = d)$$

$$\Rightarrow d = 7$$

71. దిశ్మానం తలం యొక్క ఆకారం

The shape of the face of a cuboid is

- 1) (త్రిభుజం) Triangle

- 2) (దీర్ఘవులర్పం) Rectangle

- 3) (వృత్తము) Circle

- 4) (అర్ధవృత్తము) Semi circle

72. క్రింద ఇచ్చుకొని 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. $\frac{1}{3}, \frac{3}{10}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$ అకర్షియము సంఖ్యలను అరోహణ (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. $a < b, b < c \Rightarrow a < c$ అవునది.

- 1) సంక్రమణ ధర్మం (Transitivity)

- 2) సౌష్టవ ధర్మం (Symetry)

- 3) పరావర్తన ధర్మం (Reflexive)

- 4) అన్ని (All)

75. క్రిందిలో 11 చేత నిష్టిష్టంగా భాగితమయ్యి 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 మందు 25% పెరిగి తర్వాత 25% తగ్గినది.
అయిన టమోటా అను ధరలో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదల



The price of tomoto 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

$$P \left(1 + \frac{R}{100}\right)^n \text{ సందు R అనుమది}$$

- 1) అసలు (Principal) 2) కాలం (Time)

- 3) చక్కనిటి (S.I)

- 4) వడ్డిరేటు (Rate of Interest)

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 దిశ్మానుకారంలో ఉండే అంచుల సంఖ్య

Number of edges of cuboid

1) 6 2) 8 3) 10 4) 12

82. ఒక ఫున్ నం సందరి అంచులు, మూలములు 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 ప్రభావసంఖ్యల జత....

<div data-bbox="526 624 701 6