

# ఒక చతురస్రక్కర్తం 18 సెం.మీ అయితే దాని భుజం (సెం.మీ.లలో) ?

## 1 అక్టోబర్ తరువాయి

36.  $7254 \times 98$  అనే ఏడంట సంఖ్య 22 చే నిశ్చేషంగా భాగించబడిన \*స్థానంలో ఉంచబడిన అంకట  
The seven digit number  $7254 \times 98$  divisible by 22. Then the digit at \* is

- 1) 0    2) 1    3) 2    4) 6

**Solution:**

Answer - 3

$22 = 11 \times 2$   
దత్త సంఖ్య 11 పురియు 2లచే భాగించబడాలి. స్పృష్టంగా ఒకట్ల స్థానంలో సరిగుంకె వుంది కావున 2 చే భాగించబడుతుంది.

సరి స్థానాల మొత్తం =  $7 + 5 + * + 8 = 20 + *$

బేసి స్థానాల మొత్తం  $2 + 4 + 9 = 15$

Difference=multiple of 11

$20 + * - 15 = 11$

$\Rightarrow * + 5 = 11$

$\Rightarrow [x = 6]$

37. ఏమేని మూల నేర్చియాలు కొని ఇదు చిందువుల సుందా గీయగలగి రేఖల సంఖ్య  
No. of lines passing through five points in which any three of them are non-collinear is

- 1) 10    2) 9    3) 8    4) 5

**Solution:**

Answer - 1

$$\text{కావలనిన రేఖల సంఖ్య} = \frac{5(5-1)}{2} \\ = \frac{5 \times 4}{2} \\ = 10$$

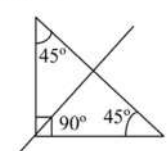
38.  $45^\circ - 45^\circ - 90^\circ$  అనే మూలముట్టంకు ఉండే రేఖియ స్ట్రేచర్ రేఖల సంఖ్య

The number of lines of symmetry in  $45^\circ - 45^\circ - 90^\circ$  set square is

- 1) 0    2) 1    3) 2    4) 3

**Solution:**

Answer - 2



39. 18 సెం.మీ. పురియు 14 సెం.మీ. రెండు భుజాలుగా కలిగిన త్రిభుజానికి (క్రింది కొలతలో మూడుభుజాలుగా ఉండగలది (సెం.మీ.లలో))

The following can be the length of the third side of triangle whose two sides are 18cm and 14 cm is (in cms)

- 1) 3    2) 4    3) 5    4) 32

**Solution:**

Answer - 3

$$18 - 14 < x < 18 + 14 \\ \Rightarrow 4 < x < 32 \\ \Rightarrow [x = 5] \text{ (ఈచ్చిన options నుండి)}$$

40. ఒక లంటాంక త్రిభుజమైకాల్చాలు 150 సెం.మీ<sup>2</sup>. లంటాంకం కలిగిన త్రిభుజ భుజాలలో ఒకటి 20 సెం.మీ. అయిన ఆ త్రిభుజ ఉట్టు కొలత (సెం.మీ.లలో)

Area of right angled triangle is  $150 \text{ cm}^2$ . If one of its perpendicular sides is 20cm then its perimeter is (in cms)

- 1) 20    2) 35    3) 50    4) 60

**Solution:**

Answer - 4

$$A = 150 \\ \Rightarrow \frac{1}{2}bh = 150 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \times 20 \times h = 150 \\ \Rightarrow [h = 15]$$



$$d = \sqrt{20^2 + 15^2} \\ = \sqrt{400 + 225} \\ = \sqrt{625} = 25 \\ [P = 15 + 20 + 25 = 60]$$

41. '4r' మూలముట్టం వాస్తవంగా కలిగిన అర్థపూత మైక్రోపాల్ (ప్రయోగిస్తాలో)

The area of a semi-circle of radius '4r' units is in sq. units.

- 1)  $12\pi r^2$     2)  $8\pi r^2$     3)  $4\pi r^2$     4)  $2\pi r^2$

**Solution:**

Answer - 2

$$= \frac{1}{2}\pi(4r)^2 = 8\pi r^2 \\ A = \frac{1}{2}\pi r^2 = \frac{1}{2}\pi 16r^2 = A = 8\pi r^2$$

42. ఒక చతురస్ర క్రాంతి 18 సెం.మీ. అయిన దాని భుజం (సెం.మీ.లలో)

The diagonal of a square is 18cm then the side of a square is (in cms)

- 1) 6    2) 9    3)  $9\sqrt{2}$     4)  $8\sqrt{2}$

**Solution:**

Answer - 4

$$\sqrt{2a} = 18 \quad \because d = \sqrt{2a} \\ \Rightarrow a = \frac{18}{\sqrt{2}} \\ \Rightarrow a = \frac{9\sqrt{2} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2}} \\ \Rightarrow [a = 9\sqrt{2}]$$

43.  $n=4$  అయినప్పుడు  $\frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4}$  విలువ

If  $n=4$  then the value of  $\frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4}$  is

- 1) 28    2) 84    3) 100    4) 112

**Solution:**

Answer - 2

$$n = 4, \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4} = \frac{4^4}{4} + \frac{4^3}{2} + \frac{4^2}{4} \\ = 4^3 + 4^2 + 4 \\ = 64 + 16 + 4 \\ = 84$$

44. If  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x = 4$  then x value ?(xచిలివ ఎంత?)

- 1) 4    2) 8    3) 12    4) 24

**Solution:**

Answer - 4

$$\frac{2x}{3} - \frac{x}{2} = 4 \\ \Rightarrow \frac{4x - 3x}{6} = 4 \\ \Rightarrow [x = 24]$$

$$\Rightarrow \frac{4x - 3x}{6} = 4$$

$$\Rightarrow [x = 24]$$

45.  $x, 2x, 4x$  యొక్క మధ్యగతం 12 అయిన దత్తాంశం యొక్క అంకమధ్యమం

if the median of  $x, 2x, 4x$  is 12. Then mean of the data is

- 1) 6    2) 12    3) 14    4) 24

**Solution:**

Answer - 3

$$\text{మధ్యగతం} = 12$$

$$\Rightarrow 2x = 12$$

$$\Rightarrow x = 6$$

$$\therefore 6, 12, 24 \text{ల అంకమధ్యమం} (\text{Mean}) = \frac{6+12+24}{3}$$

$$= \frac{42}{3}$$

$$= 14$$

46. 7ము ప్రాతినిధిపరిచే గడవ చిహ్నం

The tally mark that represents the number 7

- 1)  $\cancel{\cancel{I}}$     2)  $\cancel{\cancel{\cancel{I}}}$     3)  $\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{I}}}}$     4)  $\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{\cancel{I}}}}}$

47.  $127.1 \div 1000$  విలువ

The value of  $127.1 \div 1000$  is

- 1) 0.1271    2) 1.271    3) 12.71    4) 1271

**Solution:**

Answer - 1

$$\frac{127.1}{1000} = 0.1271$$

48. పొడవ 6  $\frac{1}{2}$  cm పురియు వెడల్చు 3  $\frac{1}{2}$  cmగా కలిగిన చీర్పుపురప్ప మైక్రోపాల్ (ప్రయోగిస్తాలో)

The area of rectangle whose length  $6 \frac{1}{2}$  cm and breadth  $3 \frac{1}{2}$  cm is (In cm<sup>2</sup>)

- 1)  $18 \frac{1}{4}$     2)  $18 \frac{1}{2}$     3)  $22 \frac{3}{4}$     4)  $22 \frac{3}{2}$

**Solution:**

Answer - 3

$$= \frac{13}{2} \times \frac{7}{2} = 22 \frac{3}{4} \\ A = l \times b \\ = 6 \frac{1}{2} \times 3 \frac{1}{2} = \frac{91}{4}$$

49. 1 బిలియన్ కు సమానమైనది

1 Billion is equal to

- 1) 10 millions    2) 100 millions

- 3) 1000 lakhs    4) 1000 lakhs

50. 3,4 మరియు 9 ల యొక్క మొత్తమించే మూడు సామాన్యగుణితాల మొత్తం

The sum of first three common multiples of 3,4 and 9 is

- 1) 108    2) 144    3) 216    4) 252

**Solution:**

Answer - 3

$$\text{LCM of } 3, 4, 9 = 3[3, 4, 9] \\ = 1, 4, 3 \\ = 36$$

మొదటి మాడు సామాన్యగుణితాలు = 36, 72, 108

మొత్తం =  $36 + 72 + 108$

= 216

51.  $2 : 3$  ను వాతంగా మార్కుగా

Convert 2:3 into percentage

- 1)  $\frac{200}{3}\%$     2)  $\frac{200}{300}\%$     3)  $\frac{2}{300}\%$     4)  $\frac{100}{3}\%$

**Solution:**

Answer - 1

$$\frac{2}{3} \times 100\% = \frac{200}{3}\%$$

52.  $\frac{3}{5}$  కు సమానమైన భుజం

## ఎన్జీటీ - మార్క్యూట్

The following fraction is equivalent to  $\frac{3}{5}$

- 1)  $\frac{5}{3}$     2)  $\frac{9}{25}$