

**Math**  
**Class 8<sup>th</sup>**  
**SET - V**

1. दो परिमेय संख्या के बीच में कितनी परिमेय संख्या होगी –

- (A) 1 (B) 10 (C) 100 (D) अपरिमित (अनन्त)

Number of rational numbers between two rational numbers is –

- (A) 1 (B) 10 (C) 100 (D) Infinity

2.  $3.5$  का वर्ग होगा –

- (A) 12.25 (B) 122.5 (C) 12.25 (D) 0.1225

Square of  $3.5$  is –

- (A) 12.25 (B) 122.5 (C) 12.25 (D) 0.1225

3. इनमें कौन-सा पूर्ण घन संख्या नहीं है –

- (A) 1000 (B) 125 (C) 63 (D) 27

In these which is not a perfect cube –

- (A) 1000 (B) 125 (C) 63 (D) 27

4.  $2^0 + 3^0$  को सरल करने पर प्राप्त होगा –

- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 2

By simplify  $2^0 + 3^0$  we get –

- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 2

5.  $PQ$

$$\frac{\times 6}{468} \text{ में } P \text{ तथा } Q \text{ का मान होगा –}$$

- (A) 7, 3 (B) 7, 8 (C) 3, 7 (D) 8, 7

$$PQ$$

The value of  $P$  and  $Q$  in  $\frac{\times 6}{468}$  is –

- (A) 7, 3 (B) 7, 8 (C) 3, 7 (D) 8, 7

6.  $x^2 - 1$  से  $1 - x^2$  घटाने पर प्राप्त होगा –

- (A) 0 (B)  $2x^2 - 2$  (C)  $2x^2 + 2$  (D)  $2x^2$

Subtracting  $1 - x^2$  from  $x^2 - 1$  we get –

- (A) 0 (B)  $2x^2 - 2$  (C)  $2x^2 + 2$  (D)  $2x^2$

7.  $8a^3 - 2a$  का गुणनखण्ड होगा –

- (A)  $2a(2a+1)(2a-1)$     (B)  $2a(49^2 - 1)$     (C)  $2(a^3 - a)$     (D)  $4a(2a-1)$

Factor of  $8a^3 - 2a$  will be –

- (A)  $2a(2a+1)(2a-1)$     (B)  $2a(49^2 - 1)$     (C)  $2(a^3 - a)$     (D)  $4a(2a-1)$

8.  $16 = y + 4$  को हल करने पर हमें  $y$  का मान प्राप्त होगा –

- (A) 12    (B) 20    (C) 4    (D) -12

By solving the equation  $16 = y + 4$ , we get value of  $y$  –

- (A) 12    (B) 20    (C) 4    (D) -12

9.  $-3m$  को  $(-m^2 + 2n)$  से गुणा करने पर प्राप्त होगा –

- (A)  $-3m^3 + 6mn$     (B)  $3m^3 - 6mn$     (C)  $3m^2 + 6mn$     (D)  $3m^3 - 2n^3$

The multiplication of  $-3m$  and  $(-m^2 + 2n)$  is –

- (A)  $-3m^3 + 6mn$     (B)  $3m^3 - 6mn$     (C)  $3m^2 + 6mn$     (D)  $3m^3 - 2n^3$

10.  $-32x^4 \div 8x^2$  का मान इनमें से कौन-सा है –

- (A)  $-4x^2$     (B)  $-4x^4$     (C)  $4x^2$     (D)  $-4x$

Which is the value of  $-32x^4 \div 8x^2$  is –

- (A)  $-4x^2$     (B)  $-4x^4$     (C)  $4x^2$     (D)  $-4x$

11. मंगल एक संख्या P सोचता है। उसमें 5 घटाकर परिणाम को 8 से गुणा करता है। अब जो परिणाम मिलता है, वह सोची गई संख्या की तिगुनी है। इस समस्या के हल के लिए समीकरण का रूप नहीं होगा।

- (A)  $(x-5)8 = 3x$     (B)  $x-5 \times 8 = 3x$     (C)  $\frac{(x-5)8}{3} = x$     (D)  $8x - 40 = 3x$

Mangal thinks a number P. He subtracts 5 from this number and multiply by 8, now this number is 3times of previously thought number. Which of these not a correct equation to solve this problem.

- (A)  $(x-5)8 = 3x$     (B)  $x-5 \times 8 = 3x$     (C)  $\frac{(x-5)8}{3} = x$     (D)  $8x - 40 = 3x$

12. एक दूकानदार द्वारा स्वेटर पर 20% बट्टा दिया जा रहा है। इस आधार पर कौन सा कथन सही होगा।

- (A) क्रय मूल्य में से 20% घटेगा    (B) विक्रय मूल्य में से 20% घटेगा  
(C) अंकित मूल्य में से 20% घटेगा रु0    (D) तीनों a, b और c सही हैं।

A shopkeeper gives 20% discount on a sweater on the basis of this problem which option is correct –

- (A) By subtracting 20% from cost price    (B) By subtracting 20% from sell price  
(C) By subtracting 20% from market price    (D) All three A, B and C

13. एक दर्जन केले का मूल्य 30 रु है तो 360 रु में कितने दर्जन केले मिलेंगे?

- (A) 144 (B) 90 (C) 12 (D) 40

Cost of one dozen banana is 30 Rs. How much dozen banana we have from 360 Rs.

- (A) 144 (B) 90 (C) 12 (D) 40

14. इनमें कौन-सा इस समूह का नहीं है।

- (A) घन (B) घनाभ (C) आयतन (D) शंकु

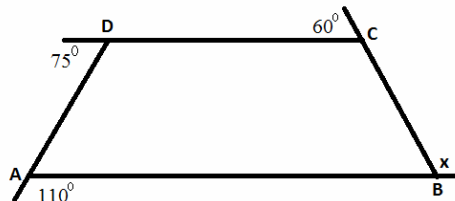
Which is not a member of this group –

- (A) Cube (B) Cuboid (C) Rectangle (D) Cone

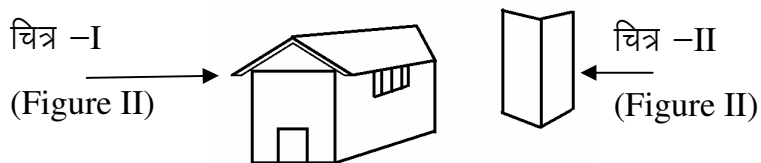
15. संलग्न आकृति में  $x$  का मान होगा –

What is the value of  $x$  in the given figure –

- (A)  $75^\circ$  (B)  $110^\circ$  (C)  $115^\circ$  (D)  $60^\circ$



16.



चित्र II घर के चित्र I का किधर से लिया गया दृश्य है।

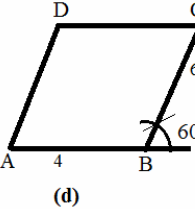
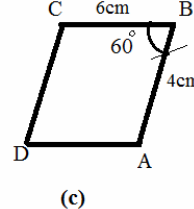
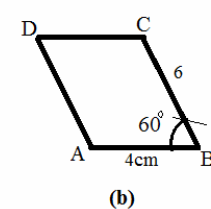
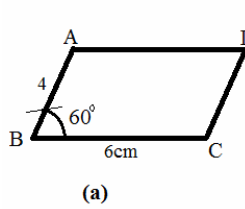
- (A) सामने से दृश्य (B) पार्श्व से दृश्य (C) नीचे से चित्र (D) ऊपर से चित्र

Figure – II is a view of house (figure - I). Which option is correct –

- (A) Front view (B) Side view (C) Under view (D) Top view

17. चार बच्चियों ने समांतर चतुर्भज ABCD बनाया जिसमें  $AB = 4\text{cm}$ ,  $BC = 6\text{cm}$  तथा  $\angle B = 60^\circ$  है। इसमें कौन-सा गलत है –

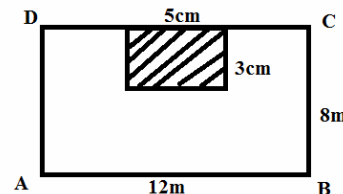
Four girls construct parallelogram ABCD individually of the measure  $AB = 4\text{cm}$ ,  $BC = 6\text{cm}$  and  $\angle B = 60^\circ$ . Which is not correct -



18

दिए चित्र के अनुसार एक आयताकार मैदान के छायांकित आयताकार भाग में फूल लगाया गया है। चित्र में दिए माप के आधार पर फूल नहीं लगे भाग का क्षेत्रफल –

According to the given picture, flowers have been planted in the shaded rectangular part of a rectangular plain. On the basis of given measurement in the figure. Find out the area which is not gardening.



- (A)  $15m^2$       (B)  $96m^2$       (C)  $18m^2$       (D)  $81m^2$

19. वर्ग अन्तराल  $20 - 40$  का वर्ग चिन्ह होगा –

- (A) 10      (B) 20      (C) 30      (D) 40

Class-mark of the class-interval  $20 - 40$  will be –

- (A) 10      (B) 20      (C) 30      (D) 40

20. एक बिन्दु का निर्देशांक  $(0, 0)$  है। यह लेखा चित्र (ग्राफ) पर कहाँ स्थित है –

- (A) X – अक्ष पर      (B) y – अक्ष पर      (C) X – अक्ष तथा y – अक्ष के मध्य      (D) मूल बिन्दु पर

In a graph  $(0, 0)$  is the co-ordinate of a point. Where is the point situated in the graph.

- (A) On the X- axix      (B) On the Y- axix  
(C) In between X and Y axix      (D) On the origin

(उत्तर पत्रक)

**Math – VIII**

Set - V

प्रश्न	उत्तर
1	D
2	A
3	D
4	D
5	B
6	B
7	A
8	A
9	B
10	A
11	A
12	C
13	A
14	C
15	C
16	D
17	D
18	D
19	C
20	D