

Attempt questions

¹ In which quadrant of the coordinate plane the point (- 5 , - 2) lie:

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

نقطہ (- 5 , - 2) کو آرڈینیٹ مستوی کے کس ربع میں واقع ہے؟¹

² P (- 4 , 3) lies on the quadrant

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

ربع پر واقع ہے: P(- 4 , 3)²

³ Two lines can intersect only at ____ point:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

⁴ The point (- 2 , - 3) lies in quadrant

- a) I
- b) II
- c) III
- d) IV

نقطہ (- 2 , - 3) کوں سے ربع میں ہے۔⁴

⁵ How many right angles a parallelogram has?

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3

⁶ A quadrilateral having each angle to 90° is called:

- a) Parallelogram
- b) Trapezium
- c) Rectangle
- d) Rhombus

- a) متوازی الاضلاع
- b) ذوزنقہ
- c) دماغیں
- d) مستطیل

⁷ Distance between Point S(- 1 , 3) and R(3 , - 2) is:

- a) $\sqrt{-3}$
- b) $\sqrt{13}$
- c) $\sqrt{41}$
- d) $\sqrt{2}$

نقطہ R(3 , 3) اور S(- 1 , 2) کے درمیان فاصلہ ہے۔⁷

⁸ Mid point of the points (2 , - 2) and (- 2 , 2) is:

- a) (2 , 2)
- b) (- 2 , - 2)
- c) (0 , 0)
- d) (1 , 1)

- a) (2 , 2)
- b) (- 2 , - 2)
- c) (0 , 0)
- d) (1 , 1)