

Attempt questions

- 1 In which quadrant of the coordinate plane the point $(-5, -2)$ lie: نقطہ $(-5, -2)$ کو آرڈینیٹ مستوی کے کس ربع میں واقع ہے؟
- a) I b) II a) I b) II
c) III d) IV c) III d) IV
- 2 $P(-4, 3)$ lies on the quadrant ربع پر واقع ہے: $P(-4, 3)$
- a) I b) II a) I b) II
c) III d) IV c) III d) IV
- 3 Two lines can intersect only at ___ point: دو خطوط صرف ہی نقطہ پر قطع کر سکتے ہیں:
- a) 1 b) 2 a) 1 b) 2
c) 3 d) 4 c) 3 d) 4
- 4 The point $(-2, -3)$ lies in quadrant نقطہ $(-2, -3)$ مستوی کے کون سے ربع میں ہے۔
- a) I b) II a) I b) II
c) III d) IV c) III d) IV
- 5 How many right angles a parallelogram has? ایک متوازی اضلاع میں کتنے قائمہ زاویے ہوتے ہیں؟
- a) 0 b) 1 a) 0 b) 1
c) 2 d) 3 c) 2 d) 3
- 6 A quadrilateral having each angle to 90° is called: ایک چوکور جس کا زاویہ 90° ہو۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے:
- a) Parallelogram b) Trapezium a) متوازی الاضلاع b) ذوزنقہ
c) Rectangle d) Rhombus c) مستطیل d) مربع
- 7 Distance between Point $S(-1, 3)$ and $R(3, -2)$ is: نقاط $S(-1, 3)$ اور $R(3, -2)$ کے درمیان فاصلہ ہے۔
- a) $\sqrt{-3}$ b) $\sqrt{13}$ a) $\sqrt{-3}$ b) $\sqrt{13}$
c) $\sqrt{41}$ d) $\sqrt{2}$ c) $\sqrt{41}$ d) $\sqrt{2}$
- 8 Mid point of the points $(2, -2)$ and $(-2, 2)$ is: نقاط $(-2, 2)$ اور $(2, -2)$ کا درمیانی نقطہ ہے۔
- a) $(2, 2)$ b) $(-2, -2)$ a) $(2, 2)$ b) $(-2, -2)$
c) $(0, 0)$ d) $(1, 1)$ c) $(0, 0)$ d) $(1, 1)$