

Attempt questions

- 1 Write give equation in the form of $y = mx + c$, $3x + y - 1 = 0$: $y = mx + c$ میں ظاہر کرنے کے بعد m اور c کی قیمت معلوم کریں۔ 1
- 2 What is the second name of Cartesian plane? کارٹیسس مستوی کا دوسرا نام کیا ہے۔ 2
- 3 Does the point $(-1, 1)$ lies on $2x - y + 1 = 0$? کیا نقطہ $(-1, 1)$ لائن $2x - y + 1 = 0$ پر واقع ہے؟ 3
- 4 Express two points $P(2, 2)$ and $Q(6, 2)$ on graph and draw the line segment. دو نقاط $P(2, 2)$ اور $Q(6, 2)$ کو گراف پر ظاہر کر کے قطعہ خط بنائیے۔ 4
- 5 Find the mid-point of two point $A(2, 5)$ and $B(-1, 1)$. دو نقاط $A(2, 5)$ اور $B(-1, 1)$ کا درمیانی نقطہ معلوم کیجئے۔ 5
- 6 Find the mid-point of pair of points: $(7, 5)$, $(1, -1)$. نقاط کا درمیانی نقطہ معلوم کریں۔ $(7, 5)$, $(1, -1)$. 6
- 7 Find the distance between the point $A(0, 0)$ and $B(-4, -3)$. نقاط $A(0, 0)$ اور $B(-4, -3)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کریں۔ 7
- 8 Find the distance between the pairs of points. $A(-8, 1)$, $B(6, 1)$ نقاط کے جوڑوں کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔ $A(-8, 1)$, $B(6, 1)$ 8

Attempt questions