

## Attempt ..... questions

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

## Attempt ..... questions