

Attempt ..... questions

- 1 Lines intersect at one point only. .....خطوط صرف ایک ہی نقطہ پر قطع کرتے ہیں: 1
- a) five                      b) three                      a) پانچ                      b) تین  
c) four                      d) two                      c) چار                      d) دو
- 2 Two lines can intersect only at \_\_\_ point: .....دو خطوط صرف ..... ہی نقطہ پر قطع کر سکتے ہیں: 2
- a) 1                      b) 2                      a) 1                      b) 2  
c) 3                      d) 4                      c) 3                      d) 4
- 3 In which quadrant of the coordinate plane the point (- 5 , - 2) lie: .....نقطہ (- 5 , - 2) کو آرڈینیٹ مستوی کے کس ربع میں واقع ہے؟ 3
- a) I                      b) II                      a) I                      b) II  
c) III                      d) IV                      c) III                      d) IV
- 4 Point (- 8 , - 8) lies in the quadrant ..... .....نقطہ (- 8 , - 8) کون سے ربع میں ہے؟ 4
- a) IV                      b) II                      a) IV                      b) II  
c) III                      d) I                      c) III                      d) I
- 5 A quadrilateral having each angle to  $90^{\circ}$  is called: .....ایک چوکور جس کا زاویہ  $90^{\circ}$  ہو۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے: 5
- a) Parallelogram      b) Trapezium      a) متوازی الاضلاع      b) ذوزنقہ  
c) Rectangle      d) Rhombus      c) مستطیل      d) مربع
- 6 Distance between points (0 , - 5) and (0 , 0) .....نقاط (0 , - 5) اور (0 , 0) کے درمیان فاصلہ ہے۔ 6
- a) 0                      b) 5                      a) 0                      b) 5  
c) - 5                      d) 25                      c) - 5                      d) 25
- 7 A closed figure consisting of three non-collinear points is called. ....تین غیر ہم خط والی بند شکل۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے۔ 7
- a) Triangle              b) Square              a) مثلث              b) مربع  
c) Rectangle              d) Circle              c) مستطیل              d) دائرہ
- 8 A Ray has \_\_\_\_\_ end points: .....ایک شعاع کے سرے ہوتے ہیں۔ 8
- a) 1                      b) 2                      a) 1                      b) 2  
c) 3                      d) 4                      c) 3                      d) 4