

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 مسٹوی 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° is called: **ایک چوکور جس کا زاویہ 90° ہو۔۔۔۔۔ کہلاتی ہے:** ⁵
- | | | | |
|------------------|--------------|-------------------|-----------|
| a) Parallelogram | b) Trapezium | a) متوازی الاضلاع | b) ذوزنقہ |
| c) Rectangle | d) Rhombus | c) مستطیل | d) معین |
- ⁶ Distance between points (0 , - 5) and (0 , 0) **نقاط (0 , 0) اور (0 , - 5) 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) دائرة |
- 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 |