

## Introduction Of Coordinate Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
2	مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
3	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدعات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
4	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
5	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
6	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
7	مبدأ کے محدعات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
9	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
10	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
11	کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرڈینیٹ E. چار نقاط
12	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آر تھر کیلی D. الرازی
13	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
14	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
15	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے	A. ایسیسا B. آرڈینیٹ C. قیمت D. -

		D. حسر
16	ایسیسا منفی اور آرڈینیٹ مثبت ہوتا ہے	<p>A. پہلے ربع میں</p> <p>B. دوسرے ربع میں</p> <p>C. تیسرے ربع میں</p> <p>D. چوتھے ربع میں</p>
17	کارمیزی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	<p>A. اعداد</p> <p>B. ایسیسا</p> <p>C. سیٹ</p> <p>D. آرڈینیٹ</p>
18	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں	<p>A. صفر</p> <p>B. مثبت</p> <p>C. منفی</p> <p>D. مثبت اور منفی دونوں</p>
19	ایک قطعہ خط، خط مستقیم کا ایک ایسا تختی سیٹ ہوتا ہے جس میں اس کے دونوں نقاط کے درمیان لامحدود شامل ہوتے ہیں	<p>A. نقاط</p> <p>B. اعداد</p> <p>C. آرڈینیٹ</p> <p>D. ایسیسا</p>
20	کس مثلث کے راس ہیں $A(-1,2)$ , $B(7,5)$ , $C(2,-6)$ نقاط	<p>A. مساوی الساقین</p> <p>B. مختلف اضلاع</p> <p>C. قائمہ زاویہ</p> <p>D. مساوی الاضلاع</p>