

Introduction Of Coordinate Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	کار میسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے۔	A. اعداد B. ایسیسا C. سیٹ D. آرڈینٹ
2	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے:	A. ایسیسا B. آرڈینٹ C. قیمت D. کسر
3	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
4	کس مثلث کے راس ہیں A(-1,2), B(7,5), C(2,-6)نقاط	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قائمہ زاویہ D. مساوی الاضلاع
5	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرتھر کیلی D. الرازی
6	پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
7	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم نقاط C. مساوی D. منطبق
8	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
9	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتے ہیں	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
10	ایسیسا منفی اور آرڈینٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرے ربع میں C. تیسرے ربع میں D. چوتھے ربع میں
11	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
12	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0) D. 0
13	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
14	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
15	ایک قطعہ خط، خط مستقیم کا ایک ایسا تختی سیٹ ہوتا ہے جس میں اس کے دونوں نقاط کے درمیان لامحدود شامل ہوتے ہیں	A. نقاط B. اعداد C. آرڈینٹ D. ایسیسا

16	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
17	مبدأ کے محددات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
18	مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
19	کارٹیزی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرڈینیٹ E. چار نقاط
20	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں