

Introduction Of Coordinate Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسے نقطے جو ایک بی خط پر نہ ہوں۔	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
2	ایسے نقطے جو ایک بی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
3	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
4	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا۔	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
5	کارتیسی مستوی میں ایک نقطے کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرڈینٹ E. چارنقطاں
6	مستوی میں بر مرتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
7	ایک مستوی میں بر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
8	ایک مستوی میں بر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے۔	A. ایک منفروجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
9	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
10	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے:	A. ایسیسا B. آرڈینٹ C. قیمت D. کسر
11	کارتیسی مستوی میں ایک نقطے کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے۔	A. اعداد B. ایسیسا C. سیٹ D. آرڈینٹ
12	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا۔	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
13	ایسیسا منفی اور آرڈینٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرا ربع میں C. تیسرا ربع میں D. چوتھے ربع میں
14	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
15	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں۔	A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0)

16	جوئے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
17	ایک خط پر واقع نقاط کے بیان	A. غیر ہے خط B. بھی نقاط C. مساوی D. منطبق
18	کس مثلث کے راس ہیں (A(-1,2), B(7,5), C(2,-6))	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قائم زاویہ D. مساوی الاضلاع
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	A. نقاط B. اعداد C. آرٹینیٹ D. ایسا
20	ایک بھی خط پر واقع نقاط کے بیان	A. غیر ہے خط B. بھی خط C. مساوی D. منطبق