

Introduction Of Coordinate Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے ارتیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
2	مستوی میں بر مرتبا 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 محدودات ہوتے ہیں	A. صفر B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی دونوں
4	ایک مستوی میں بر مرتبا جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دون نقاط D. چار نقاط
5	ایسے نقاط جو ایک بی خط پر نہ ہوں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
6	ایک مستوی میں بر مرتبا جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفروجہ نقطہ B. صفر C. دون نقاط D. چار نقاط
7	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے ارتیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
9	ایسے نقاط جو ایک بی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
10	ایک بی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. منطبق
11	کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتبا جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. ارتیٹ E. چار نقاط
12	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرٹھر کلی D. الاری
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 بہ خط B. بہ نقاط C. مساوی D. منطبق
15	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے	A. ایسیسا B. ارتیٹ C. قیمت

16 ایسیسا منفی اور آرٹینیٹ مثبت بوتا ہے

- A. پہلے ربع میں
 B. دوسرے ربع میں
 C. تیسرا ربع میں
 D. چوتھے ربع میں

17 کارمیسی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے

- A. اعداد
 B. ایسیسا
 C. سیٹ
 D. آرٹینیٹ

18 پہلے ربع میں واقع نقطہ کی یہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات بوتے ہیں

- A. صفر
 B. مثبت
 C. منفی
 D. مثبت اور منفی دونوں

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. ایسیسا

20 کس مٹٹ کے راس پر (A(-1,2), B(7,5), C(2,-6))

- A. مساوی الساقین
 B. مختلف اضلاع
 C. قائم زاویہ
 D. مساوی الاضلاع