

Introduction Of Coordinate Geometry

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا | A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ |
| 2 | چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹینیٹ کی قیمت ہوتی ہے۔ | A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک |
| 3 | لیسیسا منفی اور آرٹینیٹ مثبت ہوتا ہے۔ | A. پہلے ربع میں B. دوسرا ربع میں C. تیسرا ربع میں D. چوتھے ربع میں |
| 4 | کارمیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے۔ | A. اعداد B. لیسیسا C. سیٹ D. آرٹینیٹ |
| 5 | مستوی میں بر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے۔ | A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی |
| 6 | منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے۔ | A. لیسیسا B. آرٹینیٹ C. قیمت D. کسر |
| 7 | ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں | A. غیر ہے خط B. ہے نقاط C. مساوی D. منطبق |
| 8 | کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا | A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرٹھر کلی D. الرازی |
| 9 | مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں۔ | A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0) D. 0 |
| 10 | ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں | A. غیر ہے خط B. ہے خط C. مساوی D. صفر |
| 11 | 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 |
| 12 | ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں۔ | A. غیر ہے خط B. ہے خط C. مساوی D. منطبق |
| 13 | محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا۔ | A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ |
| 14 | ایک مستوی میں بر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے۔ | A. ایک منفروجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط |
| 15 | مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں۔ | A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1) |

- 16 کس مثلث کے راس پیں (A(-1,2), B(7,5), C(2,-6)) نقلات
A. مساوی الساقین
B. مختلف اضلاع
C. قائم زاویہ
D. مساوی الاضلاع
- 17 ایسے نقطے جو ایک بی خط پر نہ ہوں
A. غیر بہ خط
B. بہ خط
C. مساوی
D. صفر
- 18 ایک مستوی میں بہ مرتب جوڑے سے منسلک ہوئے
A. ایک منفرد نقطہ
B. صفر
C. دون نقطے
D. چار نقطے
- 19 ہلے ربع میں واقع نقطہ کی بہ خصوصیت ہوتی ہے کہ اس کے محدودات پوچھے ہیں
A. صفر
B. مثبت
C. منفی
D. مثبت اور منفی دونوں
- 20 کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے
A. سیٹ
B. لیسیسا
C. اعداد
D. آرٹینٹ
E. چار نقطے