

## 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. شکارٹ B. برانن 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. دونقطے  
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