

## 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	کار میسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرڈینٹ E. چار نقاط
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 ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
5	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
6	ایسیسا منفی اور آرڈینٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرے ربع میں C. تیسرے ربع میں D. چوتھے ربع میں
7	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
8	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرٹھر کیلی D. الرازی
9	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0) D. 0
10	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے:	A. ایسیسا B. آرڈینٹ C. قیمت D. کسر
11	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
12	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
13	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
14	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
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

16 ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں

- A. غیر ہم خط
- B. ہم خط
- C. مساوی
- D. صفر

17 ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں

- A. غیر ہم خط
- B. ہم خط
- C. مساوی
- D. منطبق

18 چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے

- A. مثبت
- B. منفی
- C. صفر
- D. ایک

19 مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے

- A. منفرد
- B. مثبت
- C. منفی
- D. مثبت اور منفی

20 ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں

- A. غیر ہم خط
- B. ہم نقاط
- C. مساوی
- D. منطبق