

Introduction Of Coordinate Geometry

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مترتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسیا C. اعداد D. آرڈینیٹ E. چار نقاط
3	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
4	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
5	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
6	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. آرڈینیٹ D. ایسیسیا
7	ایسیسیا منفی اور آرڈینیٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرے ربع میں C. تیسرے ربع میں D. چوتھے ربع میں
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
9	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
10	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
11	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفرجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
12	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
13	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم نقاط C. مساوی D. منطبق
14	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
15	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1:0) C. (0:0) D. (0:1)

D. (0,1)

16 کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا

- A. ٹسکارٹ
- B. برائن لارا
- C. آرتھر کیلی
- D. الرازی

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

- A. اعداد
- B. ایپسیلا
- C. سیٹ
- D. آرڈینٹ

18 میداء کے محدودات ہوتے ہیں

- A. (0,1)
- B. (0,0)
- C. (1,0)
- D. 0

19 محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا

- A. مستوی
- B. خط
- C. ربع
- D. دائرہ

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

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