

10th Class General Mathematics Unit 10 Introduction to Coordinate Geometry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کارمیزی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے	A. اعداد B. ایسیسا C. سیٹ D. آرڈینٹ
2	ایک مستوی میں ہر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے	A. ایک منفر وجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
3	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
4	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. منطبق
5	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
6	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. (0,1) B. (0,0) C. (1,0) D. 0
7	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
8	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرڈینٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
9	مستوی میں ہر مترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتا ہے	A. منفرد B. مثبت C. منفی D. مثبت اور منفی
10	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
11	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 D. ایسیسا
12	ایسیسا منفی اور آرڈینٹ مثبت ہوتا ہے	A. پہلے ربع میں B. دوسرے ربع میں C. تیسرے ربع میں D. چوتھے ربع میں
13	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. ٹسکارٹ B. برائن لارا C. آرتھر کیلی D. الرازی
14	ایسے نقاط جو ایک ہی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم خط C. مساوی D. صفر
15	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

