

General Math 10th Class Urdu Medium Unit 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کارمیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے۔	A. اعداد B. ایسیسا C. سیٹ D. آرڈینٹ
2	ایک مستوی میں بر مرتب جوڑے سے منسلک ہوتا ہے۔	A. ایک منفروجہ نقطہ B. صفر C. دو نقاط D. چار نقاط
3	ایسے نقاط جو ایک بی خط پر نہ ہوں۔	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
4	ایک بی خط پر واقع نقاط کبلاتے ہیں۔	A. غیر بہ خط B. بہ 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	پلے 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 آرٹیٹ کی قیمت ہوتی ہے۔	A. مثبت B. منفی C. صفر D. ایک
9	مستوی میں بر منترتب جوڑے کے ساتھ ایک واسطہ ہوتے ہیں۔	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))	A. مساوی الساقین B. مختلف اضلاع C. قائم 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. آرٹیٹ D. ایسیسا
12	ایسیسا منفی اور آرٹیٹ مثبت ہوتا ہے۔	A. پلے ربع میں B. دوسرا ربع میں C. تیسرا ربع میں D. چوتھے ربع میں
13	کس ریاضی دان نے مستوی کا تصور پیش کیا	A. شکارٹ B. برائن لارا C. آرنہر گلی D. الرازی
14	ایسے نقاط جو ایک بی خط پر نہ ہوں کہلاتے ہیں۔	A. غیر بہ خط B. بہ خط C. مساوی D. صفر
15	پلے 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

