

General Math 10th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	چونہے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹینیٹ کی قیمت بوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
2	منفی محور پر نقطہ کی منفی بوتی ہے	A. ایسیسا B. آرٹینیٹ C. قیمت D. کسر
3	مبدأ کے محدودات بوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
4	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں بوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
5	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر ہم خط B. ہم نقاط C. مساوی D. منطبق
6	ایک مستوی میں بر مرتب جوڑ سے منسلک بوتا ہے	A. ایک منفرد نقطہ B. صفر C. دونوں نقاط D. چار نقاط
7	کارتیسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفرد مرتب جوڑ کا تعین کرتا ہے	A. سیٹ B. ایسیسا C. اعداد D. آرٹینیٹ E. چار نقاط
8	$a^2 = \underline{\hspace{2cm}}$	A. مستطیل کر رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ
9	چوڑائی \times لمبائی $\underline{\hspace{2cm}}$	A. مستطیل کا رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ
10 قاعده تو مثلث کا رقبہ ہے Cm^2 اگر $1.8 =$ قاعده ارتفاع $3.5 =$ اگر	A. 31.5 cm^2 B. 32.5 cm^2 C. 34.5 cm^2
11	بتو مثلث کا رقبہ ہوگا $a=4, b=12, c=12$ اگر	A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
12	ایسے مکعب کا حجم معلوم کریں جس کا بر کنارا 8 میٹر ہو	A. 512 مکعب میٹر B. 525 مکعب میٹر C. 620 مکعب میٹر D. کوئی نہیں
13	مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیں 5, 12 اور 13 ہیں اس کا رقبہ معلوم کریں	A. مربع اکائیل 10 B. مربع اکائیل 20 C. مربع اکائیل 30 D. مربع اکائیل 40
14	ایک عمودی دائروی سلندر کا حجم بوتا ہے	A. $\pi r^2 h / 3$ B. $\pi r^2 h / 2$ C. $\pi r^2 h$ D. $4/3 \pi r^2$
15	بو ایک مکعب کا حجم جس کا کنارا	A. l^2 B. $3l$ C. l^3 D. l^4

