

10th Class General Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	چوتھے ربع میں واقع نقطہ کے آرٹینیٹ کی قیمت ہوتی ہے	A. مثبت B. منفی C. صفر D. مثبت اور منفی دونوں
2	منفی محور پر نقطہ کی منفی ہوتی ہے	A. ایسیسا B. آرٹینیٹ C. قیمت D. کسر
3	مبدأ کے محدودات ہوتے ہیں	A. 0 B. (1,0) C. (0,0) D. (0,1)
4	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائرہ
5	ایک خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. غیر بہ خط B. بہ نقاط C. مساوی D. منطبق
6	ایک مستوی میں بہ مرتب جوڑ سے منسلک ہوتے ہیں	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. مریع کا رقبہ
9	چوڑائی \times لمبائی $\underline{\hspace{2cm}}$	A. مستطیل کا رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مریع کا رقبہ
10 قاعده تو مثلث کا رقبہ ہے Cm $1.8 = \sqrt{3.5 \times 1.8}$ اگر	A. 31.5 cm^2 B. 32.5 cm^2 C. 34.5 cm^2
11	ہوتو 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 پر 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. 10 مریع اکٹیل B. 20 مریع اکٹیل C. 30 مریع اکٹیل D. 40 مریع اکٹیل
14	ایک عمودی دائروی سلندر کا حجم ہوتا 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. 1^2 B. 3^1 C. 1^3 D. 1^4

