

General Math 10th Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	بے، کا رقبہ بوتا ہے 'ا' دائرہ جس کا رداں	A. r^2 B. $2\pi r$ C. πr^2 D. $\pi 2r$
2	بو ایک مکعب کا حجم جس کا کنارا	A. l^2 B. $3l$ C. l^3 D. l^4
3	مستطیل کا رقبہ بوتا ہے	A. lb B. $1/2 l+b$ C. $1/3 \times l+b$ D. l^2
4	بو کا رقبہ بوتا ہے 'S' ایسا مریع جس کا ضلع	A. $4S$ B. S C. $2S$ D. S^2
5 قاعده تو مثلث کا رقبہ بے Cm 1.8= قاعده ارتفاع 3.5= اگر	A. 31.5 cm^2 B. 32.5 cm^2 C. 34.5 cm^2
6	ایک عمودی دائری سلندر کا حجم بوتا ہے	A. $\pi r^2 h/3$ B. $\pi r^2 h/2$ C. $\pi r^2 h$ D. $4/3 \pi r^2$
7	ضلع × ضلع فارمولہ پیس	A. مریع کا رقبہ B. مستطیل کا رقبہ C. دائرہ کا رقبہ D. نصف کا رقبہ
8	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
9	$a^2 = _____$	A. مستطیل کر رقبہ B. مستطیل کے وتر کی ایمانی C. مستطیل کا احاطہ D. مریع کا رقبہ
10	بو کا رقبہ بوتا ہے 'a' مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع	A. $1/2bh$ B. hb C. $\sqrt{3}a/2$ D. $\sqrt{3}a/2$
11	اگر کسی قائمہ ازاوجہ مثلث کے وتر کا مریع کے باقی دو اضلاع کے مریع کے مجموعہ کے برابر ہو توہ کہلاتا ہے	A. مسئله فیثاغورٹ B. غیرمساوی اضلاع مثلث C. مساوی اضلاع مثلث D. متساوی الساقی مثلث
12	بوتو مثلث کا رقبہ ہوگا a=4, b=12, c=12 اگر	A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
13	نصف دائرہ کا رقبہ بوتا ہے	A. $\pi r^2/2$ B. πr^2 C. $\pi 2r$ D. $2\pi r$
14	مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیں 5، 12 اور 13 ہیں اس کا رقبہ معلوم کریں	A. مریع اکٹلیں 10 B. مریع اکٹلیں 20 C. 30 مریع اکٹلیں D. 40 مریع اکٹلیں
15	چوڑائی X لمبائی _____	A. مستطیل کا رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مریع کا رقبہ

