

General Math 10th Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ضلع × ضلع فارمولہ ہے	A. مربع کا رقبہ B. مستطیل کا رقبہ C. دائرہ کا رقبہ D. نصف کا رقبہ
2	$a^2 = \underline{\hspace{2cm}}$	A. مستطیل کر رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ
3	چوڑائی X لمبائی _____	A. مستطیل کا رقبہ B. مستطیل کے وتر کی لمبائی C. مستطیل کا احاطہ D. مربع کا رقبہ
4 قاعده تو مثلث کا رقبہ بے Cm 1.8 = اگر $3.5 =$ قاعده ارتفاع	A. 31.5 cm^2 B. 32.5 cm^2 C. 34.5 cm^2
5	بوتو مثلث کا رقبہ پوگا اگر $a=4, b=12, c=12$	A. 10 B. 20 C. 30 D. 40
6	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
7	مثلث جس کے اضلاع کی لمبائیں 5 اور 12 اور 13 ہیں اس کا رقبہ معلوم کریں	A. مربع اکائیں 10 B. 20 مربع اکائیں C. 30 مربع اکائیں D. 40 مربع اکائیں
8	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. $4/3 \pi r^2$
9	ہو ایک مکعب کا حجم جس کا کنارا	A. l^2 B. 3l C. l^3 D. l^4
10	نصف دائرہ کا رقبہ ہوتا ہے	A. $\pi r^2/2$ B. πr^2 C. $\pi r^2 r$ D. $2\pi r$
11	بے، کا رقبہ ہوتا ہے '3' دائرہ جس کا رادس	A. r^2 B. $2\pi r$ C. πr^2 D. πr^2
12	ہو کا رقبہ ہوتا ہے 'S' ایسا مربع جس کا ضلع	A. 4S B. S C. 2S D. S^2
13	مستطیل کا رقبہ ہوتا ہے	A. $l \times b$ B. $1/2 l + b$ C. $1/3 \times l + b$ D. l^2
14	ہو کا رقبہ ہوتا ہے 'a' مساوی الاضلاع مثلث جس کا ضلع	A. $1/2 b h$ B. $h b$ C. $\sqrt{3}a^2/4$ D. $\sqrt{3}a^2/2$
15	اگر کسی قائمہ ازاوجہ مثلث کے وتر کا مربع کے باقی دو اضلاع کے مربع کے مجموع کے برابر ہو تو یہ کھلاتا ہے	A. مستطیل فیثاغورٹ B. غیرمساوی اضلاع مثلث C. مساوی اضلاع مثلث D. متساوی الساقی مثلث

