

Mathematics 5th Class Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مستطیل کھڑکی کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا	A. مکعب سم 1800 B. مکعب سم 90 C. مکعب سم 180 D. سینٹی میٹر 180
2	کوئی بھی دورخی شکل جتنی سطح گھیرتی ہے و اس کا کہلاتی ہے	A. رقبہ B. چوڑائی C. لمبائی D. احاطہ
3	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبار 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ہے	A. میٹر 6 B. میٹر 3 C. میٹر 5 D. میٹر 15
4	مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا کلیہ ہے	A. $4 + l$ B. $4 l$ C. $4 - l$ D. $l \times l$
5	ایک مربع کی ضلع کی لمبائی 10 سینٹی میٹر ہے اس کا رقبہ ہوگا	A. مکعب سم 10 B. مکعب سم 40 C. مکعب سم 60 D. مکعب سم 100
6	اگر ایک مستطیل کی لمبائی 4 سینٹی میٹر اور چوڑائی 3.4 سینٹی میٹر ہے تو مستطیل کا احاطہ ہوگا	A. سینٹی میٹر 11.4 B. سینٹی میٹر 7.4 C. سینٹی میٹر 14.8 D. سینٹی میٹر 10.8
7	ایک مربع میدان کی لمبائی 20 میٹر ہو تو اس کا احاطہ ہوگا	A. سینٹی میٹر 40 B. سینٹی میٹر 60 C. سینٹی میٹر 80 D. سینٹی میٹر 100
8	اگر ایک مربع احاطہ 24 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ ہوگا	A. مکعب سم 36 B. سینٹی میٹر 36 C. سینٹی میٹر 25 D. سینٹی میٹر 42
9	ایک مستطیل کی لمبائی 2 سینٹی میٹر اور چوڑائی 1 سینٹی میٹر ہے مستطیل کا احاطہ ہوا	A. سینٹی میٹر 2 B. سینٹی میٹر 6 C. سینٹی میٹر 3 D. سینٹی میٹر 12
10	ایک مربع شکل کا رقبہ کیا ہوگا؟ اگر اس کے ضلع کی لمبائی 5 سینٹی میٹر ہو	A. مکعب سم 25 B. مکعب سم 125 C. سینٹی میٹر 25 D. سینٹی میٹر 125
11	کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا کہلاتی ہے	A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ
12	اگر مربع کے ایک ضلع کی لمبائی 3 سینٹی میٹر ہو و اس کا احاطہ معلوم کریں	A. سینٹی میٹر 6 B. سینٹی میٹر 9 C. سینٹی میٹر 12 D. سینٹی میٹر 15