

Mathematics 5th Class Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	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
3	کوئی بھی دورخی شکل جتنی سطح گھیرتی ہے و اس کا کہلاتی ہے	A. رقبہ B. چوڑائی C. لمبائی D. احاطہ
4	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبا 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ہے	A. میٹر 6 B. میٹر 3 C. میٹر 5 D. میٹر 15
5	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
6	کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا کہلاتی ہے	A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ
7	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
8	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
9	مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا کلیہ ہے	A. $4 + l$ B. $4 l$ C. $4 - l$ D. $l \times l$
10	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
11	ایک مستطیلی 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
12	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