

Mathematics 5th Class Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	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
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	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
6	کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا کہلاتی ہے	A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ
7	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
8	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
9	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
10	مربع کا احاطہ معلوم کرنے کا کلیہ ہے	A. 4 + B. 4 C. 4 - D. x
11	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
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