

Mathematics 5th Class Chapter 8 Online Test

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