

Mathematics 5th Class Chapter 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مریع کا احاطہ معلوم کرنے کا کلیہ ہے	A. $4+1$ B. 4×1 C. $4 - 1$ D. 1×1
2	ایک مستطیلی کھڈکی کی لمبائی 60 سینٹی میٹر اور چوڑائی 30 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ بوگا۔	A. مکعب سم 1800 B. مکعب سم 90 C. مکعب سم 180 D. سینٹی میٹر 180
3	ایک مستطیل کا رقبہ 45 سینٹی میٹر کعب سم ہے اگر اس کی لمبائی 15 میٹر ہو تو اس کی چوڑائی ہے	A. 6 میٹر B. 3 میٹر C. 5 میٹر D. 15 میٹر
4	کسی بھی بند علاقے کی سرحد کی کل لمبائی اس کا کھلاٹی ہے	A. لمبائی B. ضلع C. احاطہ D. رقبہ
5	اگر ایک مریع احاطہ 24 سینٹی میٹر ہو تو اس کا رقبہ بوگا۔	A. مکعب سم 36 B. سینٹی میٹر 36 C. سینٹی میٹر 25 D. سینٹی میٹر 42
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	ایک مریع 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
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	ایک مریع 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
10	اگر مریع کے ایک ضلع کی لمبائی 3 سینٹی میٹر ہو اس کا احاطہ معلوم کریں	A. سینٹی میٹر 6 B. سینٹی میٹر 9 C. سینٹی میٹر 12 D. سینٹی میٹر 15
11	ایک مریع کے 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
12	کوئی بھی دورخی شکل جتنی سطح گہیرتی ہے و اس کا کھلاٹی ہے	A. رقبہ B. چوڑائی C. لمبائی D. احاطہ