

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسی چوکور جس کے دو مخالف الصلاح برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے۔	A. پتگ B. زونق C. معن D. متوازی الاصلاح
2	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تھہ لگا کر سہ رخی ٹھوس حاصل ہوتا ہے۔	A. معن B. جل C. مثٹ D. متوازی الاصلاح
3	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں۔	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
4	ایک مثٹ جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔	A. مختلف الاصلاح مثٹ B. مساوی الاصلاح مثٹ C. مساوی الساقین مثٹ D. حادہ الزاویہ مثٹ
5	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرج ہو کہلاتی ہے۔	A. قائمه الزاویہ B. حادہ الزاویہ مثٹ C. منفرج الزاویہ مثٹ D. مساوی الاصلاح مثٹ
6	ایک مثٹ میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہے۔	A. منفرد الزاویہ مثٹ B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثٹ
7	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں۔	A. دو B. چار C. چھے D. پانچ
8	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں۔	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
9	ایک مثٹ جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔	A. مساوی الاصلاح مثٹ B. مساوی الساقین مثٹ C. مختلف الاصلاح مثٹ D. حادیہ الزاویہ مثٹ
10	ایسی چوکور جس میں متوازی الاصلاح کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے۔	A. زونق B. مربع C. مثٹ D. معن
11	دو قائمه الزاویہ کو مجموعہ کے برابر ہے۔	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
12	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مربع B. مستطیل C. زونق D. متوازی الاصلاح
13	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے۔	A. مستطیل B. زونق C. معن D. متوازی الاصلاح
14	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں۔	A. کمپلیمنٹری زاویہ B. سپلیمنٹری زاویہ C. متصل زاویہ D. حادہ زاویہ
15	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. زونق D. متوازی الاصلاح

-
- 16 مکعب کی سطھیں بوتی ہیں A. 2
B. 4
C. 6
D. 8
-
- 17 ایک مثلث جس میں اصلاح برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
-
- 18 ایک چوکر کے زاویہ بوتے ہیں A. 4
B. 3
C. 2
D. 5
-
- 19 مستطیل کے مخالف اصلاح برابر بوتے ہیں A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
-
- 20 ایک مثلث کے اصلاح بوتے ہیں A. دو
B. تین
C. چار
D. پانچ
-