

## Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہے.....کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مساوی الساقین مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث
2	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہ لگا کر سہ رخی ٹھوس حاصل ہونا ہے-----	A. معین B. جال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
3	ایک مثلث جس میں ..... اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	ایک چوکور کے ..... زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
5	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. ڈوڑنچہ D. متوازی الاضلاع
6	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرج ہو..... کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ مثلث C. منفرجہ الزاویہ مثلث D. مساوی الاضلاع مثلث
7	کمعب ایک..... ٹھوس شکل ہے	A. درو رخی B. سہ رخی C. چار رخی D. پنج رخی
8	ایسی چوکور جس کے دو مخالف الاضلاع برابر اور متوازی ہوں .....کہلاتی ہے	A. پینگ B. ڈوڑنچہ C. معین D. متوازی الاضلاع
9	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں	A. کمپلیمنٹری زاویہ B. سیمیلمنٹری زاویہ C. متصالہ زاویہ D. حادہ زاویہ
10	ایک مکعب کے ..... راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
11	مکعب کی ..... سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
12	ایک مکمل گردش میں..... چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. جار C. چھ D. پانچ
13	مکعب نما کے ..... کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
14	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں .....کہلاتی ہے	A. مستطیل B. ڈوڑنچہ C. معین D. متوازی الاضلاع
15	ڈانس ایک ..... ہے جو کہ ایک سہ رخی ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب

- 16 مستطیل کے ..... مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں۔  
A. دو  
B. تین  
C. چار  
D. پانچ
- 17 ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں ..... کہلاتی ہیں۔  
A. منفرد الزاویہ مثلث  
B. مربع  
C. مستطیل  
D. حادہ الزاویہ مثلث
- 18 ----- کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----  
A. مربع  
B. مستطیل  
C. زونق  
D. متوازی الاضلاع
- 19 مثلث کے اندر ورنی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ..... ہوتا ہے۔  
A. ۲۵۰ ڈگری  
B. ۱۸۰ ڈگری  
C. ۲۳۰ ڈگری  
D. ۱۰۰ ڈگری
- 20 ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں ..... کہلاتی ہے۔  
A. مساوی الاضلاع مثلث  
B. مساوی الساقین مثلث  
C. مختلف الاضلاع مثلث  
D. حادیہ الزاویہ مثلث