

## Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مٹلٹ کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ..... ہوتا ہے	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری
2	ایک مٹلٹ کے ..... اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	مکعب نما کے ..... کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
4	مکعب کی ..... سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
5	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو ..... کہلاتی ہے	A. زونفہ B. مربع C. مٹلٹ D. معین
6	ڈائس ایک ..... ہے جو کہ ایک سہ رخہ ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
7	ایک مٹلٹ میں تمام زاویہ حادہ ہوں ..... کہلاتی ہیں	A. منفرد الزاویہ مٹلٹ B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مٹلٹ
8	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرجہ ہو ..... کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ مٹلٹ C. منفرجہ الزاویہ مٹلٹ D. مساوی الاضلاع مٹلٹ
9	ایک مکمل گردش میں ..... چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
10	ایک چوکور کے ..... زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
11	مکعب ایک ..... ٹھوس شکل ہے	A. درو رخہ B. سہ رخہ C. چار رخہ D. پانچ رخہ
12	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----	A. مربع B. مستطیل C. زونفہ D. متوازی الاضلاع
13	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں	A. کمپلیمنٹری زاویہ B. سپلیمنٹری زاویہ C. متصلہ زاویہ D. حادہ زاویہ
14	ایک مکعب کے ..... راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
15	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں ..... کہلاتی ہے	A. مستطیل B. زونفہ C. معین D. متوازی الاضلاع

16	مستطیل کے ..... مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
17	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ ..... کا ہوتا ہے	A. ڈگری کا 60 B. ڈگری کا 70 C. ڈگری کا 80 D. ڈگری کا 90
18	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہ لگا کر سہ رخی ٹھوس حاصل ہوتا ہے -----	A. معین B. حال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
19	ایسی چوکور جس کے دو مخالف اضلاع برابر اور متوازی ہوں ..... کہلاتی ہیں	A. پتنگ B. زوزنقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
20	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ وہ ..... کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مساوی الساقین مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث