

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسی چوکور جس کے دو مخالف اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہیں	A. پتنگ B. زوزنقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
2	ایک دو رخى شکل ہے جس کو تہ لگا کر سہ رخى ٹھوس حاصل ہوتا ہے -----	A. معین B. جال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
3	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
4	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
5	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرجہ ہو کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ مثلث C. منفرجہ الزاویہ مثلث D. مساوی الاضلاع مثلث
6	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہیں	A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث
7	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
8	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
9	ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے	A. مساوی الاضلاع مثلث B. مساوی الساقین مثلث C. مختلف الاضلاع مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث
10	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے	A. زونقہ B. مربع C. مثلث D. معین
11	دو قائمہ الزاویہ کو مجموعہ ہے کے برابر	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
12	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----	A. مربع B. مستطیل C. زونقہ D. متوازی الاضلاع
13	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے	A. مستطیل B. زونقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
14	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
15	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. ٹوزنقہ D. متوازی الاضلاع

16	مکعب کی سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
17	ایک مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
19	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
20	ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ