

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
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 مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں	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. ٹوزنقہ D. متوازی الاضلاع
6	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
7	مکعب ایک ٹھوس شکل ہے	A. درو رخى B. سہ رخى C. چار رخى D. پانچ رخى
8	ایسی چوکور جس کے دو مخالف الضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہیں	A. پتنگ B. زوزنقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
9	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
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. چار 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. زوزنقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
15	ڈائس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخى 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. زونفہ D. متوازی الاضلاع
19	مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 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. حادہ الزاویہ مثلث