

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ڈائس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخى ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
2	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا ہوتا ہے	A. ڈگری کا 60 B. ڈگری کا 70 C. ڈگری کا 80 D. ڈگری کا 90
3	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----	A. مربع B. مستطیل C. زونفہ D. متوازی الاضلاع
4	ایک مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
6	ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
7	مکعب ایک ٹھوس شکل ہے	A. درو رخى B. سہ رخى C. چار رخى D. پانچ رخى
8	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
9	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
10	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے	A. مستطیل B. زونفہ C. معین D. متوازی الاضلاع
11	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
12	مکعب کی سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
13	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
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	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہیں	A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث

16	مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری
17	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
18	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے	A. زونقہ B. مربع C. مثلث D. معین
19	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
20	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. ڈورنقہ D. متوازی الاضلاع