

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مساوی الساقین مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث
3	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
4	ایک دو رخہ شکل ہے جس کو تہہ لگا کر سہ رخہ ٹھوس حاصل ہوتا ہے -----	A. معین B. چال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
5	ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
6	دو قائمہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔----- کے برابر	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
7	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا ہوتا ہے	A. 60 ڈگری B. 70 ڈگری C. 80 ڈگری D. 90 ڈگری
8	مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری
9	ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
10	مکعب کی سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
11	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے	A. مستطیل B. زونقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
12	مکعب ایک ٹھوس شکل ہے	A. درو رخہ B. سہ رخہ C. چار رخہ D. پانچ رخہ
13	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. ڈوزنقہ D. متوازی الاضلاع
14	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
15	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرجہ ہو کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ C. منفرجہ الزاویہ D. مساوی الاضلاع مثلث

16	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
17	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے	A. زونفہ B. مربع C. مثلث D. معین
18	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
19	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----	A. مربع B. مستطیل C. زونفہ D. متوازی الاضلاع
20	ڈائلس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخہ ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب