

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کے چاروں اضلاع برابر ہوتےہیں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔	A. مربع B. مستطيل C. زونقہ D. متوازی الاضلاع
2	مساوى الاضلاع مثلث كا زاويه كا بوتا بـــــ	A. 60 گری کا A. 60 ڈگری کا 30 C. 80 ڈگری کا D. 90
3	ایک چوکور کےزاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
4	ایک مثلث جس میں اضلاع بر ابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں.	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	ایک مثلث میں تمام ز اویہ حادہ ہوںکہلاتی ہیں۔	منفرد الزاويه مثلث . B. مربع . C. مستطيل . D. حاده الزوايم مثلث .
6	۔ ڈائس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخی ٹھوس شکل ہے	A. مكعب نما B. ابرام C. مستطيل D. مكعب
7	مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہبوتا ہے	ذگری A. 250 دگری B. 180 څگری C. 230 څگری D. 100
8	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوںکہلاتی ہے۔	A. مستطیل E. زونقه C. معین D. متوازی الاضلاع
9	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہوکہلاتی ہے	زونقہ A. مربع B. مثلث C. معین .D.
10	ایک مکعب کےراس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
11	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرجہ ہو کہلائی ہے۔	قائمته الزواويه .A. حاده الزاويه مثلث .B. مثلث .C. منفرجه الزاويه مثلث .D. مساوى الاضلاع مثلث .
12	مستطیل کے مخالف اضلاع بر ابر ہوتے ہیں	دو .A. تين .B چار .C. پائچ .D.
13	دو قائمتہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔ کے برابر	زاویه معکوس A. B. حاده زاویه . C. منفرد زاویه . D. زاویه مستقیم .
14	ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع بر ابر ہوں کہلاتی ہے۔	مساوى الاضلاع مثلث .A مساوى الساقين مثلث .C مختلف الاضلاع مثلث .D. حاديہ الزوايہ مثلث .D
15	.کمعب ایک ٹھوس شکل ہے	درو رخی .A سه رخی .B چار رخی .C پانچ رخی .D

16	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہہ لگاکر سہ رخی ٹھوس حاصل ہوتا ہے	A. معين B. جال C. مثلث مثوازى الاضلاع
17	ایک مثلث کے اضلاع ہو تے ہیں	دو .A B. تين چار .C پانچ .D
18	ایک مکمل گر دش میں چوتھائی گر دشیں ہوتی ہیں.	دو .A B. چار C. چپ D. پانچ
19	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع بر ابر نہ وہکہلاتی ہے۔	مختلف الإضلاع مثلث . B. مساوى الإضلاع مثلث . مساوى الساقين مثلث . حاده الزاويہ مثلث .
20	مکعب نما کے کونے ہو تے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20