

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
3	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
4	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. مستطیل B. مربع C. ڈورنقہ D. متوازی الاضلاع
5	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----	A. مربع B. مستطیل C. زونقہ D. متوازی الاضلاع
6	دو قائمہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔ ----- کے برابر	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
7	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے	A. زونقہ B. مربع C. مثلث D. معین
8	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
9	ڈائس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخہ ٹھوس شکل ہے	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
10	ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
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	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
14	ایسی چوکور جس کے دو مخالف اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہیں	A. پتنگ B. زونقہ C. معین D. متوازی الاضلاع
15	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہیں	A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث

16	----- ایک دو رخى شڪل ٻه جس ڪو ٽه لڳاڪر سه رخى ٿهوس حاصل ٻوتا ٻه	A. معين B. جال C. مثلث D. متوازى الاضلاع
17	مسواى الاضلاع مثلث ڪا زاويه ڪا ٻوتا ٻه	A. ٽڱرى ڪا 60 B. ٽڱرى ڪا 70 C. ٽڱرى ڪا 80 D. ٽڱرى ڪا 90
18	ايسه دو زاويه جن ڪي مقدارون ڪا مجموعه 180 ٽڱرى ٻو ڪهلاته ٻه	A. ڪمپليمنٽرى زاويه B. سپليمنٽرى زاويه C. متصله زاويه D. حاده زاويه
19	مستطيل ڪه مخالف اضلاع برابر ٻوته ٻه	A. دو B. ٽين C. چار D. پنج
20	ڪمعب ايڪ ٿهوس شڪل ٻه	A. درو رخى B. سه رخى C. چار رخى D. پنج رخى