

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
2	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے	A. مستطیل B. زونفہ C. معین D. متوازی الاضلاع
4	دو قائمہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔ کے برابر	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
5	ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
6	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
7	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے	A. زونفہ B. مربع C. مثلث D. معین
8	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
9	ایک دو رخہ شکل ہے جس کو تہہ لگا کر سہ رخہ ٹھوس حاصل ہوتا ہے۔	A. معین B. جال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
10	مکعب کی سطحیں ہوتی ہیں	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
11	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
12	مکعب ایک ٹھوس شکل ہے	A. درو رخہ B. سہ رخہ C. چار رخہ D. پانچ رخہ
13	ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 5
14	ایسی چوکور جس کے دو مخالف اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہیں	A. پتنگ B. زونفہ C. معین D. متوازی الاضلاع
15	مثلث کے اندرونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری

- 16 .کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں
A. مستطیل
B. مربع
C. ٹوزنقہ
D. متوازی الاضلاع
- 17 .کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں -----
A. مربع
B. مستطیل
C. زونقہ
D. متوازی الاضلاع
- 18 .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
- 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 .ایک مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4