

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مکعب کی بسطھیں بوتی ہیں۔	A. 2 B. 4 C. 6 D. 8
2	دو قائمتہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔ کے برابر	A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم
3	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہ لگاکر سہ رخی ٹھوس حاصل بوتا ہے۔	A. معن B. جال C. مثلث D. متوازی الاضلاع
4	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہیں۔	A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث
5	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں۔	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
6	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں۔	A. 8 B. 9 C. 6 D. 5
7	مثلث کے اندر ورنی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری
8	ایسی چوکور جس کے دو مخالف اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہیں۔	A. پیٹنگ B. زوننقہ C. معن D. متوازی الاضلاع
9	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا ہوتا ہے۔	A. 60 کا ڈگری B. 70 کا ڈگری C. 80 کا ڈگری D. 90 کا ڈگری
10	ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے۔	A. زوننقہ B. مربع C. مثلث D. معن
11	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں۔	A. مربع B. مستطیل C. زوننقہ D. متوازی الاضلاع
12	ایک مکمل گردش میں چوتھائی گردشیں ہوتی ہیں۔	A. دو B. چار C. چھ D. پانچ
13	ڈانس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخی ٹھوس شکل ہے۔	A. مکعب نما B. ابرام C. مستطیل D. مکعب
14	مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں۔	A. 6 B. 8 C. 12 D. 20
15	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرجہ ہو کہلاتی ہے۔	A. قائمتہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ مثلث C. منفرجہ الزاویہ مثلث D. مساوی الاضلاع مثلث

- 16 ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کھلاتی ہے
A. مستطیل
B. زونفہ
C. معین
D. متوازی الاضلاع
- 17 کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں
A. مستطیل
B. مربع
C. ٹوزنفہ
D. متوازی الاضلاع
- 18 ایک مثلث کے اضلاع ہوتے ہیں
A. دو
B. تین
C. چار
D. پنج
- 19 ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں
A. 4
B. 3
C. 2
D. 5
- 20 ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو کھلاتی ہے
A. مختلف الاضلاع مثلث
B. مساوی الاضلاع مثلث
C. مساوی الساقین مثلث
D. حادہ الزاویہ مثلث