

Mathematics 5th Class Chapter 7 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں۔	<p>A. مربع B. مستطیل C. زومنہ D. متوازی الاضلاع</p>
2	ایک مثلث جس میں اضلاع برابر ہوں مساوی الساقین مثلث کہلاتی ہیں۔	<p>A. 1 B. 2 C. 3 D. 4</p>
3	ایک مکعب کے راس ہوتے ہیں۔	<p>A. 8 B. 9 C. 6 D. 5</p>
4	کعب ایک ٹھوس شکل ہے۔	<p>A. درو رخی B. سہ رخی C. چار رخی D. پنج رخی</p>
5	ایک چوکور کے زاویہ ہوتے ہیں	<p>A. 4 B. 3 C. 2 D. 5</p>
6	مستطیل کے مخالف اضلاع برابر ہوتے ہیں۔	<p>A. دو B. تین C. چار D. پنج</p>
7	مساوی الاضلاع مثلث کا زاویہ کا یوتا ہے۔	<p>A. 60 ڈگری کا B. 70 ڈگری کا C. 80 ڈگری کا D. 90 ڈگری کا</p>
8	ایک مثلث جس میں کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو کہلاتی ہے۔	<p>A. مختلف الاضلاع مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مساوی الساقین مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث</p>
9	ایک مثلث میں تمام زاویہ حادہ ہوں کہلاتی ہیں۔	<p>A. منفرد الزاویہ مثلث B. مربع C. مستطیل D. حادہ الزاویہ مثلث</p>
10	ایسی چوکور جس کے چاروں اضلاع برابر اور متوازی ہوں کہلاتی ہے۔	<p>A. مستطیل B. زومنہ C. معن D. متوازی الاضلاع</p>
11	مثلث کے اندر ہونی زاویوں کی مقداروں کا مجموعہ ہوتا ہے۔	<p>A. 250 ڈگری B. 180 ڈگری C. 230 ڈگری D. 100 ڈگری</p>
12	ایک زاویہ جس کا ایک زاویہ منفرج ہو کہلاتی ہے۔	<p>A. قائمہ الزاویہ B. حادہ الزاویہ مثلث C. منفرجہ الزاویہ مثلث D. مساوی الاضلاع مثلث</p>
13	ایک دو رخی شکل ہے جس کو تہ لگا کر سہ رخی ٹھوس حاصل ہوتا ہے۔	<p>A. معن B. جمل C. مثلث D. متوازی الاضلاع</p>
14	دو قائمہ الزاویہ کو مجموعہ ہے۔ کے برابر	<p>A. زاویہ معکوس B. حادہ زاویہ C. منفرد زاویہ D. زاویہ مستقیم</p>
15	ایک مثلث جس میں تینوں اضلاع برابر ہوں کہلاتی ہے۔	<p>A. مساوی الاضلاع مثلث B. مساوی الساقین مثلث C. مختلف الاضلاع مثلث D. حادہ الزاویہ مثلث</p>

- 16 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو کہلاتے ہیں۔
A. کمپلیمنٹی زاویہ
B. سیلیمنٹی زاویہ
C. متصلاً زاویہ
D. حادہ زاویہ
- 17 ایسی چوکور جس میں متوازی الاضلاع کا صرف ایک جوڑا ہو کہلاتی ہے۔
A. زونقہ
B. مریع
C. مثٹ
D. معین
- 18 مکعب نما کے کونے ہوتے ہیں۔
A. 6
B. 8
C. 12
D. 20
- 19 کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں
A. مستطیل
B. مریع
C. ٹوڑنقة
D. متوازی الاضلاع
- 20 ڈانس ایک ہے جو کہ ایک سہ رخی ٹھوس شکل ہے۔
A. مکعب نما
B. ایرام
C. مستطیل
D. مکعب