

## General Math 10th Class Urdu Medium Unit 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4
2	ایک مثلث میں ارتفاع ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4
3	ایک مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4
4	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفون کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4
5	مثلث کے زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرکز بہ خط آپس میں عمودا غیر بہ خط نقطہ
6	مثلث کے وسطانی ہوتے ہیں	ایک نقطہ پر مرکز بہ خط غیر بہ خط نقطہ D. 5
7	مثلث کے ایک راس سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کہلاتے ہے	زاویہ کا ناصف ارتفاع <b>وسطانیہ</b> صلع کا ناصف
8	مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کہلاتا ہے	زاویہ کا ناصف وسطانیہ <b>ارتفاع</b> صلع کا ناصف
9	بہ مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کہلاتے ہے	خط مماس وسطانیہ ارتفاع خط عمود
10	مثلث کے تین ارتفاع گرتے ہیں	ایک نقطہ میں سے دو نقطے میں سے تین نقطے میں سے چار نقطے میں سے
11	دائرہ کے ساتھ بہ سطح ایسا خط جو دائرہ کو ایک نقطہ پر کٹتا ہے دائرہ کا کہلاتا ہے	مرکز محیط رداس <b>خط مماس</b>
12	متсадی الساقین مثلث کے قاعدہ پر ارتفاع اس کی کرتے ہیں	تصییف تثیث دونوں الف اور ج کوئی نہیں
13	اگر دو دائروں کے مراکز مشترکہ مماس کے مخالف جانب واقع ہوں ایسا مماس کہلاتا ہے	مماس راس مشترک، مماس <b>معکوس مشترک مماس</b> کوئی نہیں
14	وہ نقطہ جس پر وسطانیے ملتے ہیں مثلث کا کہلاتا ہے	نقطہ تقاطع قاطع خط <b>مرکز نقل</b> کوئی نہیں
15	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4

- 16 ایک مثلث میں وسطانیوں کی تعداد ہوتی ہے۔  
A. 1  
B. 2  
**C. 3**  
D. 4
- 17 مثلث کے ارتفاع ہوتے ہیں۔  
A. ایک نقطہ پر مرکز پر  
B. بہ خط  
C. غیر بہ خط  
**D. 5**
- 18 مثلث کے وسطانیہ ہوتے ہیں۔  
A. ایک نقطہ پر مرکز  
B. بہ نقطہ  
C. غیر بہ نقطہ  
**D. 4**
- 19 کسی مثلث میں ناصفون کی تعداد ہوتی ہے۔  
A. 1  
B. 2  
**C. 3**  
D. 4
- 20 مثلث کے راس سے مخالف ضلع پر عمود کھلاتا ہے۔  
A. زاویہ کا ناصف  
B. وسطانیہ  
**C. ارتفاع**  
D. ضلع کا ناصف
- 21 مثلث کے ایک رداں سے مخالف ضلع کے وسطی نقطہ کو ملانے والا خط کھلاتا ہے۔  
A. زاویہ کا ناصف  
B. ارتفاع  
**C. وسطانیہ**  
D. ضلع کا ناصف
- 22 بہم مستوی دائرہ کے ساتھ ایک خط جو دائرہ کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرے کھلاتا ہے۔  
**A. خط مماس**  
B. وسطانیہ  
C. ارتفاع  
D. خط عمود