

## Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر کسی .. کے دو ضلعے متماثل ہوں تو ان کے بالقابل زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں	A. دائرہ B. مثلث C. مستطیل D. مریع
2	کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیں برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار بوجگی	A. کم B. زیادہ C. برابر D. کوئی نہیں
3	ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع لمبائی میں برابر ہوں ..... مثلث کہلاتی ہے	A. مساوی الاضلاع B. مساوی الساقین C. متماثل الاضلاع D. مختلف الاضلاع
4	ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لمبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو۔ مثلث کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. متماثل الاضلاع C. متماثل الساقین D. مساوی الاضلاع
5	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	A. حادہ الزاویہ B. مختلف الاضلاع C. قائمۃ الزاویہ D. منفرجۃ الزاویہ
6	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. قائمۃ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. حادہ الزاویہ
7	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری ہو مثلث کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. حادہ الزاویہ C. منفرجۃ الزاویہ D. قائمۃ الزاویہ
8	اگر کسی مثلث کے دو زاویے مقدار میں..... ہوں تو مقدار میں بڑے زاویے کے سامنے والا ضلع چھوٹے زاویے کے سامنے والے ضلع سے زیادہ لمبا ہوگا	A. برابر B. بڑا C. چھوٹا D. برابر نہ
9	کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی لمبائی سے ..... ہوتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
10	تصیف کا مطلب ہے..... حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
11	مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرا ضلع کی تصیف کرنے والے۔ کی لمبائی کے دو گھاسے بڑا ہوتا ہے	A. وسطانیہ B. ارتفاع C. ناصل D. کوئی نہیں
12	ایسے زاویے جس کے راس مشترک ہوں زاویے کہلاتے ہیں	A. راسی B. منفرج C. قائمہ D. حادہ
13	مثلث کے کوئی سے دو اضلاع کی لمبائیوں کا فرق تیسرا ضلع کی لمبائی سے ..... ہوتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
14	کسی بھی خط کے بیرونی نقطہ سے خط تک کا عمودی فاصلہ نقطہ اور خط کے درمیان تمام فاصلوں سے ..... ہوگا	A. زیادہ B. کم C. برابر D. برابر نہیں
15	مثلث کا بیرونی زاویہ بر غیر متصلہ اندرونی زاویہ سے ..... ہوتا ہے	A. چھوٹا B. برابر C. بڑا D. برابر نہیں

- 16 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 180 ڈگری ہو تو زاویے کھلاتے ہیں.  
A. منفرج  
B. حادہ  
C. سپلیمنٹری  
D. کمپلیمنٹری
- 17 ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ 90 ڈگری ہو تو وہ ..... زاویے کھلاتے ہیں.  
A. کلیمنٹری  
B. سپلیمنٹری  
C. حادہ  
D. منفرج
- 18 کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع ہو کے درمیان فاصلہ بوتا ہے.  
A. صفر  
B. کم  
C. زیادہ  
D. برابر
- 19 کسی خط اور ایک نقطہ جو اس خط پر واقع نہ ہو کے درمیان فاصلہ نقطہ سے خط تک عمودی قطعہ خط کی لمبائی کے .... بوتا ہے.  
A. صفر  
B. برابر  
C. کم  
D. زیادہ
- 20 قلمتہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کے سامنے والا ضلع مثلث کا... کھلاتا ہے.  
A. ارتفاع  
B. قاعدہ  
C. عمود  
D. وتر
- 21 قلمتہ الزاویہ مثلث کے زیر غور زاویہ کا مشترک بازو مثلث کا..... کھلاتا ہے.  
A. ارتفاع  
B. قاعدہ  
C. عمود  
D. وتر
- 22 قلمتہ الزاویہ مثلث کے قلمتہ زاویہ کے سامنے والا ضلع .... کھلاتا ہے.  
A. وتر  
B. قاعدہ  
C. عمود  
D. ارتفاع
- 23 ایک مثلث کے کل اجزاء بوتے ہیں.  
A. تین  
B. چھے  
C. نو  
D. دس
- 24 مثلث کے تین زاویے اور ..... ضلع بوتے ہیں.  
A. تین  
B. چار  
C. پانچ  
D. چھے
- 25 قلمتہ الزاویہ مساوی الساقین مثلث میں قلمتہ الزاویہ کے علاوہ بر ایک بیگر زاویہ ..... بوتا ہے.  
A. 45 ڈگری  
B. 90 ڈگری  
C. 180 ڈگری  
D. 360 ڈگری