

## Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 15 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	کون سی پیمائشوں کا سیٹ قائمہ الزاویہ مثلث کے لیے ہوسکتا ہے	A. 5:12:13 B. 7:8:9 C. 10:12:14 D. 6:12:13
2	قائمہ الزاویہ مثلث کا ..... قائمہ زاویے کے سامنے والا ضلع ہوتا ہے	A. قاعدہ B. عمود C. وتر D. ارتفاع
3	ایک قائمہ الزاویہ مثلث کے وتر کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں ... کے برابر ہوتا ہے	A. فرق B. حاصل ضرب C. تقسیم D. مجموعہ
4	جیومیٹری کے مسائل کا حل کرنے کے لیے..... اجزا ہوتے ہیں	A. دو B. چار C. چھ D. ست
5	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ ..... ہو تو وہ کپلیمنٹری زاویے کہلاتے ہیں	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
6	ایسے دو زاویے جن کی مقداروں کا مجموعہ ..... ہو تو وہ سپلیمنٹری زاویے کہلاتے ہیں	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
7	مثلث کے اندرونی زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 450 ڈگری B. 180 ڈگری C. 360 ڈگری D. 270 ڈگری
8	Question Image	A. قائمہ الزاویہ B. منفرجتہ الزاویہ C. حادہ الزاویہ D. مختلف الاضلاع
9	Question Image	A. قائمہ الزاویہ B. منفرجتہ الزاویہ C. حادہ الزاویہ D. مختلف الاضلاع
10	Question Image	A. قائمہ الزاویہ B. منفرجتہ الزاویہ C. حادہ الزاویہ D. مختلف الاضلاع
11	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو ..... مثلث کہتے ہیں	A. قائمہ الزاویہ B. منفرجتہ الزاویہ C. حادہ الزاویہ D. مختلف الزاویہ
12	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو مثلث کہلاتی ہے	A. قائمہ الزاویہ B. منفرجتہ الزاویہ C. حادہ الزاویہ D. مختلف الاضلاع
13	اگر کسی مثلث کے ایک جلع کی لمبائی کا مربع دوسرے دونوں اضلاع کی لمبائیوں کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوتو وہ مثلث ..... مثلث ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. منفرجتہ الزاویہ C. قائمہ الزاویہ D. مختلف الاضلاع
14	دو مثلثان کے متناظرہ اضلاع متناسب ہوتے ہیں	A. متماثل B. متناسب C. متشابه D. مخالف
15	مثلثوں کے متناظرہ زاویے متماثل ہوتے ہیں	A. متماثل B. متناسب C. متشابه D. مخالف

