

Mathematics 9th Class Urdu Medium Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	تصیف کا مطلب ہے..... حصوں میں تقسیم کرنا	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
2	کسی بھی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیوں کا مجموعہ تیسرے ضلع کی لمبائی سے ہوتا ہے	A. بڑا B. چھوٹا C. برابر D. برابر نہیں
3	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
4	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری ہو مثلث کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. حادہ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. قائمہ الزاویہ
5	ایسی مثلث جس کے ایک زاویے کی مقدار 90 ڈگری سے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. قائمہ الزاویہ C. منفرجتہ الزاویہ D. حادہ الزاویہ
6	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویوں کی مقدار 90 ڈگری سے کم ہو اسے مثلث کہتے ہیں	A. حادہ الزاویہ B. مختلف الاضلاع C. قائمہ الزاویہ D. منفرجتہ الزاویہ
7	ایسی مثلث جس کے تینوں اضلاع کی لکبائی ایک دوسرے سے مختلف ہو. مثلث کہلاتی ہے	A. مختلف الاضلاع B. متماثل الاضلاع C. متماثل الساقین D. مساوی الاضلاع
8	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
9	کسی مثلث کے دو اضلاع کی لمبائیاں برابر نہ ہوں تو زیادہ لمبے ضلع کے سامنے والے زاویہ کی مقدار ہوگی	A. کم B. زیادہ C. برابر D. کوئی نہیں
10	اگر کسی .. کے دو ضلعے متماثل ہوں تو ان کے بالقابل زاویے بھی متماثل ہوتے ہیں	A. دائرہ B. مثلث C. مستطیل D. مربع