

General Math 10th Class Urdu Medium Unit 6 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	حادہ زاویہ کی مقدار چھوٹی ہوتی ہے	A. سے بڑی اور 90° سے جھوٹی B. 90° سے جھوٹی C. $\geq 90^\circ$ D. $\leq 90^\circ$
2	وہ زاویے جن کو مقدار 90° سے بڑی اور 180° سے جھوٹی بو کہلاتے ہیں	A. حادہ B. عکسی C. منفرج D. راسی
3	مساوی رداں یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں	A. بم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. مغلبل دائرے D. بم دائرے نقط
4	نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس ضعیفہ B. وائز C. قوس کبیرہ D. قطر
5	کثیر اکاصلع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازی الاضلاع C. مربع D. مستطیل
6	ایسی مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمنہ الزاویہ مثلث C. حادہ زاویہ D. زاویہ مستقیم
7	ایسی مثلث جس کا کوئی ضلع بھی برابر نہ ہو کہلاتی ہے	A. مساوی الثاقین مثلث B. مساوی الاضلاع مثلث C. مختلف اضلاع مثلث D. قائمنہ الزاویہ مثلث
8	اکر دو زاویے ایک بی زاویے کے سپلائمنٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. تصلہ زاویے D. متبادلہ زاویے
9	زاویہ مستقیم کا درجہ بوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
10	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ بوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
11	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازدمشترک ہو کہلاتے ہیں	A. راسی زاویہ B. سپلائینڈری زاویہ C. تصلہ زاویہ D. کمپلائینڈری زاویہ
12	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے	A. عکسی زاویہ B. منفرج زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ