

## General Math 10th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 <b>C. 3</b> D. 4
2	مساوی رداں یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔	A. بم مرکز دائرے B. نصف دائرے <b>C. منتفی دائرے</b> D. بم دائرے نقطے
3	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔	A. قوس صغيرہ B. وتر <b>C. قوس كبيرہ</b> D. قطر
4	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔	A. كثير الأضلاع B. متوازي اضلاع <b>C. مربع</b> D. مستطيل
5	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔	A. ڈگری 90 <b>B. ڈگری 180</b> C. ڈگری 270 D. ڈگری 360
6	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمۃ الزاویہ C. زاویہ مستقیم <b>D. حادہ زاویہ</b>
7	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔	A. متساوی الساقین B. متساوی الاضلاع <b>C. مختلف أضلاع</b> D. قائمۃ الزاویہ
8	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں۔	A. سپلیٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلیٹری زاویے <b>D. متعلقہ زاویے</b>
9	ایسا زاویہ جس کی مقدار $180^{\circ}$ سے زیادہ اور $360^{\circ}$ سے کم ہو کہلاتا ہے۔	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم <b>C. منعکس زاویہ</b> D. منفرج زاویہ
10	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. ڈگری 90 <b>B. ڈگری 180</b> C. ڈگری 270 D. ڈگری 360
11	دو قالب جمع کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔ اگر وہ ہوں۔	A. مرتبہ 2 ضرب B. مختلف مرتبہ والے <b>C. به مرتبہ</b> D. مرتبہ 3 ضرب
12	دو قالب جن کے مرتبے اور منتظر ارکان یکساں ہوں۔	A. مساوی قالب B. وتر قالب C. مربعی قالب <b>D. غير مساوی قالب</b>
13	ایک ضربی ذاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 <b>D. 4</b>
14	قطاروں اور کالموں کی تعداد کسی قالب میں اس کے .... کو ظاہر کرتی ہے۔	A. مرتبہ B. قطاریں C. کالم D. مقطع
15	قالب میں صرف ایک قطار ہو۔	A. قطاری قالب B. کالمی قالب C. ضربی ذاتی قالب <b>D. سکیلر قالب</b>

