

General Math 10th Class Urdu Medium Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مساوی رداں یا قطر والے دائرے کہلاتے ہیں	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متماثل دائرے D. ہم دائرے نقطے
2	نصف دائرہ سے بڑی قوس کہلاتی ہے	A. قوس ضعیورہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
3	کثیر اکاصلع مثلث جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے	A. کثیر الاضلاع B. متوازنی الاضلاع C. مربع D. مستطیل
4	ایسی مثلث جس کے تنوں زاویے حادہ ہوں کہلاتی ہے	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمنہ الزاویہ مثلث C. حادہ زاویہ D. زاویہ مستقیم
5	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
6	اکر دو زاویے ایک بھی زاویے کے سلسلہ منٹ ہوں تو وہ ہوتے ہیں	A. مساوی B. غیر مساوی C. تصلہ زاویہ D. متباعدة زاویہ
7	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
8	مثلث کے زاویوں کا مجموعہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
9	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازدمشتراک ہو کہلاتے ہیں	A. راسی زاویہ B. سلسلہ زاویہ C. تصلہ زاویہ D. کمپلیمنٹری زاویہ
10	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180° سے زائد مگر 360° سے کم ہو کہلاتا ہے	A. عکسی زاویہ B. مندرجہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
11	قالب کا تصور میں متعارف کروایا گیا تھا	A. 1855 B. 1856 C. 1857 D. 1858
12	قالب کا رتبہ بمیشہ سے ظلبر کیا جاتا ہے	A. $n \times m$ B. $m \times n$ C. $m^2 \times n^2$ D. $n^2 \times m^2$
13	-قالب کا تصور متعارف کروا	A. آرٹیہر کلی B. آرٹیہر جان C. آرٹیہر بائس D. آرٹیہر لون
14	بیزاد مساواتوں کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 1
15	$(AB)l = ?$ قالبون لے لیے	A. A B. B C. BtAt D. AtBt

