

## 10th Class General Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

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

