

10th Class General Mathematics Unit 7 Fundamentals of Geometry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مساوی رداں با قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متماثل دائرے D. ہم دائرے نقطے
2	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
3	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔	A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مربع D. مستطیل
4	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
5	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	A. حادہ زاویہ مثلث B. قائمہ زاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
6	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ زاویہ
7	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں۔	A. سپلیمینٹری زاویہ B. راسی زاویہ C. کمپلیمینٹری زاویہ D. منصلہ زاویہ
8	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے۔	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. منکس زاویہ D. مندرجہ زاویہ
9	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
10	قوس کبیرہ اور وتر کے درمیانی حصہ کو کہتے ہیں	A. قطعہ صغیرہ B. قطعہ خط C. قطعہ کبیرہ D. کوئی نہیں
11	متوازی الاضلاع کے مخالف اضلاع ہوتے ہیں	A. برابر B. غیر مساوی C. کوئی نہیں D. مساوی
12	ل فقط متماثل کس زین کا لفظ ہے؟	A. عربی B. فارسی C. لاتینی D. فرانسیسی
13	ایک بی مسٹوی میں واقع ایسے خطوط جو کبھی نہ ملنی کہلاتے ہیں	A. متقاطع خطوط B. متوازی خطوط C. راسی خطوط D. کوئی نہیں
14	قائمہ زاویہ برابر ہوتے ہیں	A. 90° B. 150° C. 210° D. 270°
15	دائرہ کے ساتھ ہم سطح ایسا خط جو دائرہ کو صرف نقطے پر لکھتا ہے کہلاتا ہے	A. دائرہ کا مماس B. دائرہ کا رداں C. دائرہ کا قطعہ

