

10th Class General Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	مثلث میں زاویوں کے ناصف ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	مساوی رداس یا قطر والے دائرے کو کہتے ہیں۔	A. ہم مرکز دائرے B. نصف دائرے C. متمثل دائرے D. ہم دائرے نقاط
3	نصف دائرے سے بڑی قوس کہلاتی ہے۔	A. قوس صغیرہ B. وتر C. قوس کبیرہ D. قطر
4	کثیر الاضلاع جس کے چاروں ضلع مساوی ہوں کہلاتی ہے۔	A. کثیر الاضلاع B. متوازی اضلاع C. مربع D. مستطیل
5	مثلث کے زاویوں کی مجموعہ ہوتا ہے۔	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
6	ایسے مثلث جس کے تینوں زاویے حادہ ہوں کہلاتے ہیں۔	A. حادہ الزاویہ مثلث B. قائمہ الزاویہ C. زاویہ مستقیم D. حادہ زاویہ
7	ایک مثلث جس کا کوئی بھی ضلع برابر نہ ہو۔	A. متساوی الساقین B. مساوی الاضلاع C. مختلف اضلاع D. قائمہ الزاویہ
8	ایسے دو زاویے جن میں مشترک راس اور ایک بازو مشترک ہو کہلاتے ہیں۔	A. سپلیمنٹری زاویے B. راسی زاویے C. کمپلیمنٹری زاویے D. منصلہ زاویے
9	ایسا زاویہ جس کی مقدار 180 ڈگری سے زیادہ اور 360 ڈگری سے کم ہو کہلاتا ہے۔	A. حادہ زاویہ B. زاویہ مستقیم C. منعکس زاویہ D. منفرجہ زاویہ
10	زاویہ مستقیم کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
11	دو قالب جمع کے لیے موزوں ہوتے ہیں۔ اگر وہ ہوں۔	A. مرتبہ 2 ضرب 2 B. مختلف مرتبہ والے C. ہم مرتبہ D. مرتبہ 3 ضرب 3
12	دو قالب جن کے مرتبے اور متناظر ارکان یکساں ہوں۔	A. مساوی قالب B. وتر قالب C. مربعی قالب D. غیر مساوی قالب
13	ایک ضربی ذاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
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. قالمی قالب C. ضربی ذاتی قالب D. سکیرلر قالب

