

## 10th Class Mathematics Chapter 8 Projection of a Side of a Triangle Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	وہ چوکور جس کے چاروں راسوں سے دائیہ کھینچا جا سکتا ہو کہلاتی ہے	A. سالیکلکی B. مرکز چوکور C. غیر سالیکلکی D. غیر مرکز چوکور
2	دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بناتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. قوس صافیہ B. محاصرہ زاویہ C. مرکزی زاویہ D. سپلیمنٹری زاویہ
3	دائرے کے مرکز پر دو رداسوں اور ایک قوس سے بننے والا زاویہ کہلاتا ہے	A. قوس صافیہ B. محاصرہ زاویہ C. مرکزی زاویہ D. سپلیمنٹری زاویہ
4	ایک دائیہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو ان سے بننے والے مرکزی زاویہ بھی بوتے ہیں	A. مقدار میں برابر B. سائز میں برابر C. لمبائی میں برابر D. چوڑائی میں برابر
5	دائرہ کے دو رداسی قطعات اور ان سے متعلقہ قوس سے گھرا بوا علاقہ کہلاتا ہے؟	A. دائیے کا سیکٹر B. قطعہ دائیہ C. دائیے کا محیط D. دائیے کا رداس
6	محیط پر دینے ہوئے دو نقطے کو ملانے والا قطعہ خط دائیے کا ہوتا ہے	A. دائیے کا سیکٹر B. وتر C. دائیے کا محیط D. دائیے کا رداس