

10th Class Mathematics Chapter 12 Angle in a Segment of a Circle Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	Question Image	A. 37.5° - 37.5° B. 37.5° , 75° C. 75° - 37.5° D. 75° , 75°
2	Question Image	A. 12.5° B. 25° C. 50° D. 75°
3	Question Image	A. 55° B. 110° C. 220° D. 125°
4	Question Image	A. مرکزی زاویہ B. محاصرہ زاویہ C. سلیکلک D. ان میں سے کوئی نہیں
5	ایک بی قوس دائرہ کے مرکز پر جو زاویہ بناتی ہے اسے کہتے ہیں	A. ایک B. دو C. تین D. چار
6	مرکزی زاویہ دائرے کے مرکز پر دو دراسوں اور قوس سے بتا بے	A. محاصرہ زاویہ B. مرکزی زاویہ C. سلیکلک D. ان میں سے کوئی نہیں
7	دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بناتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. محاصر زاویہ B. سلیکلک C. مرکزی زاویہ D. الف ب ج تمام
8	دائرے کے کوئی سے دو وتر جو محیط پر مشترک نقطہ پر ملیں ان سے بننے والا زاویہ کہلاتا ہے	A. سلیکلک B. مسدس C. مرکزی D. محاصر
9	وہ چکور کہلاتی ہے جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کہنچا جلسکتا ہو	A. تو B. تین C. چار D. پنج
10	کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بننے والا مرکزی زاویہ مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ سے گا بوتا ہے	A. برابر B. متوازی C. ایک دوسرے سے کم D. ان میں سے کوئی نہیں
11	زاویے جو ایک بی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں بلیم بوتے ہیں	A. نصف B. برابر C. نکا D. تین گا
12	کسی دائرے میں قوس صغیرہ کا مرکزی زاویہ متعلقہ قوس کبیرہ کے محصور زاویہ کا بوتا ہے	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
13	نصف دائرے میں محصور زاویہ بوتا ہے	A. 90 B. 180 C. 270 D. 360
14	دائرے کے نصف قطر پر محیط کا مرکزی زاویہ بوتا ہے	A. ڈگری کا B. ڈگری کا