

Mathematics 10th Class Unit 8 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسا زاویہ جو نصف سے چھوٹے قطع دائرے میں ہوتا ہے	A. حادہ زاویہ B. مندرجہ زاویہ C. مرکزی زاویہ D. محاصر زاویہ
2	ایسا چورکو جس کے چاروں روسوں سے دائرہ کہنےجا سکتا ہو کہلاتی ہے	A. سانیکلک B. فوس C. محیط D. قطر
3	مرکزی زاویہ دائیرے کے مرکز پر دوراسوں اور ایک سے ہوتا ہے	A. مرکزی زاویہ B. فوس C. محیط D. محاصر زاویہ
4	دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بناتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. محاصر زاویہ B. وتر C. رداں D. قطر
5	ایک ہی قطع دائرہ میں بتے والے بلبم برابر ہوتے ہیں	A. محصور زاویہ B. سپلائٹری زاویہ C. مرکزی زاویہ D. زاویہ
6	زاویہ جو نصف دائرہ میں ہوتا ہے	A. قائمہ زاویہ B. مرکزی زاویہ C. محاصرہ زاویہ D. حادہ زاویہ
7	کسی دائرے کی ایک قوس سے بتے والے محصور زاویہ ہوتے ہیں	A. برابر B. مرکزی زاویہ C. محاصرہ زاویہ D. حادہ زاویہ
8	زاویہ جو ایک ہی میں واقع ہوں بلبم برابر ہوتے ہیں	A. برابر B. مرکزی زاویہ C. قطع دائرہ D. مندرجہ زاویہ
9	کسی دائرے میں قوس صغیرہ سے بتے والا مرکزی مقدار میں اپنی متعلقہ قوس کیروہ کے محصور زاویہ سے ہوتا ہے	A. تین گناہ B. چار گناہ C. دو گناہ D. چھے گناہ
10	کسی دائرے میں گہومنے والے نقطہ سے اسی نقطہ تک بتے والا راستہ کہلاتا ہے	A. محیط B. رداں C. وتر D. مرکز
11	ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بناتا ہے دائیرے کا رداں..... بلبم	A. 1 سم B. رداں C. 3 سم D. 4 سم
12	دو متماثل دائروں ایک یا ایک دائیرہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو ان سے بتے والے مرکزی زاویہ مقدار ہوتے ہیں	A. مختلف B. متماثل C. متراکب D. برابر
13	دو متماثل دائروں یا ایک بی دائیرہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو دو متماثل قطع کرتے ہیں	A. وتر B. دائیرے C. قوسیں D. متماثل
14	دو متماثل دائروں میں اگر دو قوسیں متماثل ہوں تو ان کے وتر لمبائی ہوتے ہیں	A. برابر B. متماثل C. دائیرہ D. قوسیں
15	ایک دائیرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قوسیں ہوتی ہیں	A. متماثل B. غیر متماثل C. متوازی D. عمود

