

Mathematics 10th Class Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے۔	A. 360 ڈگری B. 270 ڈگری C. 180 ڈگری D. 90 ڈگری
3	مثلاً کی علامت ہے۔	A. θ B. \perp C. \angle D. Δ
4	کسی مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مقررہ نقطے سے برابر فاصلے پر ہوں۔	A. رداس B. دائرہ C. قطر D. محیط
5	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے۔	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
6	دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطع خط..... کہلاتا ہے۔	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. وتر
7	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداس B. قطر C. وتر D. ایک قوس
8	ایک دائرے کا وہ حصہ جو ایک قوس اور دو رداسوں کے درمیان ہوتا ہے کہلاتا ہے۔	A. قطاع دائرہ سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. قطر
9	دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداسوں اور ان کے متصلہ قوس سے گھرا ہوا ہو..... کہلاتا ہے۔	A. دائرے کا قطر B. دائرے کا سیکٹر C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
10	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے۔	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
11	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا قطر کہلاتا ہے۔	A. رداس B. قطر C. قاطع D. محیط
12	ایک ہی دائرے کے رداس ----- ہوتے ہیں۔	A. سب برابر یا تمام برابر B. قطر کے دوگنا C. سب مختلف D. کسی وتر کے نصف
13	AOB دائروں کی شکل کہلاتا ہے۔	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
14	ACB دائروں کی شکل میں کہلاتی ہے۔	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
15	ADB - دائروں کی شکل میں ہے۔	A. قوس B. قطعہ C. وتر D. قطر

