

Chords of a Circle

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. احاطہ
2	ہو تو اسکا رقبہ ۲ دائرے کا رداس	
3	دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطع خط..... کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. وتر
4	ADB - دائروں کی شکل میں ہے	A. قوس B. قطع C. وتر D. قطر
5	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 سینٹر C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
6	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداس B. قطر C. وتر D. ایک قوس
8	مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
9	مثلاً کی علامت ہے	A. θ B. \perp C. \angle D. Δ
10	مثلاً کے راسوں سے گزرنے والا دائرہ کہلاتا ہے	A. محاصرہ دائرہ B. ہم خط نقاط C. غیر ہم خط نقاط D. ان میں سے کوئی نہیں
11	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
12	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. ڈگری 360 B. ڈگری 270 C. ڈگری 180 D. ڈگری 90
13	AOB. دائروں کی شکل کہلاتا ہے	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
14	مثلاً کو ظاہر کرنے کی لئے علامت ہے	A. \angle B. \perp C. Δ D. ϕ
15	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
16	ACB. دائروں کی شکل میں کہلاتی ہے	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر

		ایک قطر .
17	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
18	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
19	ایک ہی دائرے کے رداس ہیں	A. تما برابر B. قطر سے دوگنا C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے
20	. 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