

Chords of a Circle

Sr	Questions	Answers Choice
1	. 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
2	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 360 ڈگری B. 270 ڈگری C. 180 ڈگری D. 90 ڈگری
3	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
4	مثلت کی علامت ہے	A. θ B. \perp C. L D. Δ
5	ACB دائروں کی شکل میں کہلاتی ہے	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
6	ہوتو اس کا محیط ہوگا ۲ دائرے کا رداس	A. πr B. $2\pi r$ C. $3\pi r$ D. 2π
7	مثلت 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
8	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. احاطہ
9	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
10	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا قطر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قاطع D. محیط
11	دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداسوں اور ان کے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا ہو کہلاتا ہے	A. دائرے کا محیط B. دائرے کا سینکڑ C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
12	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
13	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 سینکڑ C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
14	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
15	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. ایک وتر D. ایک قوس

16	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
17	دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
18	دائرے کا محیط ہوتا ہے	A. مماس B. وتر C. سرحد D. قطعہ
19	ADB - دائروں کی شکل میں ہے	A. قوس B. قطع C. وتر D. قطر
20	ایک ہی دائرے کے رداس ہیں	A. تمام برابر B. قطر سے دوگنا C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے