

## Chords of a Circle

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
2	دائرے کا محیط ہوتا ہے	A. مماس B. وتر C. سرحد D. قطعہ
3	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداس B. قطر C. وتر D. ایک قوس
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	دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
6	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثلث C. متوازی D. عموداً
7	مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
8	ایک دائرے کا وہ حصہ جو ایک قوس اور دو رداسوں کے درمیان ہوتا ہے کہلاتا ہے	A. قطاع دائرہ سینٹر B. قطعہ C. وتر D. قطر
9	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	-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
11	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
12	مثلث کی علامت ہے	A. $\theta$ B. $\perp$ C. $\angle$ D. $\Delta$
13	AOB. دائروں کی شکل کہلاتا ہے	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
14	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
15	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر

16	ACB دائروى شكل ميں كهلاتى هے	A. ايڪ قوس B. ايڪ خط قاطع C. ايڪ وتر D. ايڪ قطر
17	دائروءِ كے مركز سے گزرنے والا قطر كهلاتا هے	A. رداى B. قطر C. قاطع D. محيط
18	مثلث كے راسوں سے گزرنے والا دائره كهلاتا هے	A. محاصره دائره B. بم خط نقاط C. غير بم خط نقاط D. ان ميں سے كوئى نهى
19	دائروءِ كے كسى نقطه سے مركز كو ملانے والا ..... كهلاتا هے	A. محيط B. قطر C. رداىى قطعہ D. احاطہ
20	ADB - دائروى شكل ميں هے	A. قوس B. قطع C. وتر D. قطر