

Chords of a Circle

Sr	Questions	Answers Choice
1	مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
2	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
3	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. احاطہ
4	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
5	مثلث کو ظاہر کرنے کی لئے علامت ہے	A. \angle B. \perp C. Δ D. ϕ
6	مثلث کی علامت ہے	A. θ B. \perp C. \perp D. Δ
7	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	ہو تو اسکا رقبہ ۲ دائرے کا رداس	
9	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداس B. قطر C. وتر D. ایک قوس
10	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
11	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
12	دائرے کا محیط ہوتا ہے	A. مماس B. وتر C. سرحد D. قطعہ
13	ہو تو اس کا محیط ہوگا ۲ دائرے کا رداس	A. πr B. $2\pi r$ C. $3\pi r$ D. 2π
14	ADB - دائروں کی شکل میں ہے	A. قوس B. قطعہ C. وتر D. قطر
15	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثلث C. متوازی D. عموداً
16	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں سے	A. رداس B. محیط C. مرکز

		D. قطر
17	AOB دائروى شكل كهلاتا هه	A. ايك قوس B. ايك خط قاطع C. ايك وتر D. ايك قطر
18	دائره كتهه غير خطى نقات سه كزرتا هه	A. ايك B. دو C. تين D. ان مه سه كوئى نهه
19	دائره كه كهسى نقاته كو مركز سه ملانه والا قاطع خط..... كهلاتا هه	A. محيط B. قطر C. رداسى قطعه D. وتر
20	. كهسى مستوى كه ان تمام نقات كا سيٲ جو كهسى مقرر ه نقاته سه برابر فاصله پر هون	A. رداس B. دائره C. قطر D. محيط