

Chords of a Circle

Sr	Questions	Answers Choice
1	-ایک ہی دائرے کے رداس ----- ہوتے ہیں	A. سب برابر یا تمام برابر B. قطر کے دو گنا C. سب مختلف D. کسی وتر کے نصف
2	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
3	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. ڈگری 360 B. ڈگری 270 C. ڈگری 180 D. ڈگری 90
4	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
5	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 سینٹر C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
6	مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
7	ایک ہی دائرے کے رداس ہیں	A. تما برابر B. قطر سے دو گنا C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے
8	مثلث 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
9	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	AOB. دائروں کی شکل کہلاتا ہے	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
11	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
12	دائرے کا محیط ہوتا ہے	A. مماس B. وتر C. سرحد D. قطعہ
13	دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
14	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
15	مثلث کی علامت ہے	A. θ B. \perp C. \angle D. Δ

16	تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مستقیم پر واقع ہوں تو انہیں کہتے ہیں	<p>A. ہم خط نقاط</p> <p>B. غیر ہم خط نقاط</p> <p>C. محاصرہ دائرہ</p> <p>D. ان میں سے کوئی نہیں</p>
17	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	<p>A. محیط</p> <p>B. قطر</p> <p>C. رداسی قطعہ</p> <p>D. احاطہ</p>
18	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	<p>A. رداس</p> <p>B. دائرہ</p> <p>C. محیط</p> <p>D. قطر</p>
19	دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطعہ خط..... کہلاتا ہے	<p>A. محیط</p> <p>B. قطر</p> <p>C. رداسی قطعہ</p> <p>D. وتر</p>
20	مثلث کو ظاہر کونے کی لئے علامت ہے	<p>A. \angle</p> <p>B. \perp</p> <p>C. Δ</p> <p>D. ϕ</p>