

10th Class Mathematics Chapter 9 Chords of a Circle Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	بو تو اسکا رقبہ 2 دائرے کا رداں	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر
2	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر
3	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف بمیشہ گزرنے پر سے	A. رداں B. محیط C. مرکز D. قطر
4	دائروی شکل میں ہے ADB	A. قوس B. قطعہ C. وتر D. قطر
5	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا قطر کہلاتا ہے	A. رداں B. قطعہ C. قاطع D. محیط
6	مثلث کو ظلبر کونے کی لئے علامت ہے	A. \angle B. \perp C. Δ D. φ
7	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداں کے کتنے گا بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
8	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. قطعہ D. احاطہ
9	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداں B. قطر C. وتر D. ایک قوس
10	دائروی شکل میں کہلاتی ہے ACB	A. ایک قوس B. ایک خط قاطع C. ایک وتر D. ایک قطر
11	ایک دائرے کا وہ حصہ جو ایک قوس اور دو رداں کے درمیان ہوتا ہے کہلاتا ہے۔	A. قطعاع دائرہ سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. قطر
12	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداں B. قطر C. قطعہ D. محیط
13	ایک ہی دائرے کے رداں ----- بوتے ہیں	A. سب برابر یا تمام برابر B. قطر کے دو گا C. سب مختلف D. کسی وتر کے نصف
14	تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مستقیم پر واقع ہوں تو اپنی کہتے ہیں	A. یہ خط نقاط B. غیر یہ خط نقاط C. محاصرہ دائرہ D. ان میں سے کوئی نہیں
15	ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 360 ڈگری B. 270 ڈگری C. 180 ڈگری D. 90 ڈگری
16	مثلث کی علامت ہے	A. θ B. \perp C. \sqsubset

- 17 دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے
A. رداں
B. قطر
C. ایک وتر
D. ایک قوس
- 18 مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے
A. 90°
B. 180°
C. 270°
D. 360°
- 19 مثلث کے راسون سے گردنے والا دائرہ کہلاتا ہے
A. حاضرہ دائرہ
B. بہ خط نقاط
C. غیر بہ خط نقاط
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 20 دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے
A. ایک
B. دو
C. تین
D. ان میں سے کوئی نہیں
- 21 دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطع خط..... کہلاتا ہے.
A. محیط
B. قطر
C. رداں قطعہ
D. وتر
- 22 دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں
A. متماثل
B. مثلث
C. متوازی
D. عموداً
- 23 کسی مستوی کے ان تمام نقاط کا سیٹ جو کسی مقررہ نقطے سے برابر فاصلے پر ہوں
A. رداں
B. دائرہ
C. قطر
D. محیط
- 24 پتو اس کا محیط ہوگا ۲ دائرے کا رداں
A. πr
B. $2\pi r$
C. $3\pi r$
D. 2π
- 25 ایک بی دائرے کے رداں ہیں
A. تمام برابر
B. قطر سے ہوگا
C. تمام غیر برابر
D. کسی بھی وتر سے ادھے
- 26 دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداں اور ان کے متعلقہ قوس سے گھرا بوا ہو کہلاتا ہے
A. دائرے کا محیط
B. دائرے کا سیکٹر
C. دائرے کا قطر
D. قطعہ دائرہ
- 27 دائرہ غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے.
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 28 دائری شکل کہلاتا ہے AOB
A. ایک قوس
B. ایک خط قاطیع
C. ایک وتر
D. ایک قطر
- 29 دائرے کا محیط ہوتا ہے.
A. مماس
B. وتر
C. سرحد
D. قطعہ
- 30 مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے.
A. رداں
B. دائرہ
C. محیط
D. قطر
- 31 دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے
A. رداں
B. محیط
C. مرکز
D. قطر
- 32 دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداں اور ان کے متعلقہ قوس سے گھرا بوا ہو..... کہلاتا ہے.
A. دائرے کا قطر
B. دائرے کا سیکٹر
C. دائرے کا قطر
D. قطعہ دائرہ