

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک بی دائرے کے رداں بین	A. تمام برابر B. قطر سے دو گناہ C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے
2	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداں B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
3	دائرے کے وتر کے عمودی نصف بمیشہ گرتے ہیں سے	A. رداں B. محیط C. مرکز D. قطر
4	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
5	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداں B. قطر C. ایک وتر D. ایک قوس
6	دائرے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداںی قطعہ D. احاطہ
7	مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر
8	مثلث کو ظلپر کونے کی لئے علامت ہے	A. \angle B. \perp C. Δ D. ϕ
9	مکمل دائرہ کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
10	دائرہ کتنے غیر خطی نقاط سے گرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
11	بوتو اس کا محیط ہوگا ۲ دائرے کا رداں	A. πr B. $2\pi r$ C. $3\pi r$ D. 2π
12	بوتو اسکا رقبہ ۲ دائرے کا رداں	
13	تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مستقیم پر واقع ہوں تو ابھی کہتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. محاصرہ دائرہ D. ان میں سے کوئی نہیں
14	مثلث کے راسوں سے گرنے والا دائرہ کہلاتا ہے	A. محاصرہ دائرہ B. ہم خط نقاط C. غیر ہم خط نقاط D. ان میں سے کوئی نہیں
15	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثلث C. متوازی D. عموداً
16	کسی دائرے کے قطر کی لمبائی رداں کے کتنے گا بوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3

- 17 دائرے کا محیط بوتا ہے۔
A. مماس
B. وتر
C. سرحد
D. قطعہ
- 18 دائروی شکل میں ہے ADB
A. قوس
B. قطعہ
C. وتر
D. قطر
- 19 دائروی شکل میں کھلاتی ہے ACB
A. ایک قوس
B. ایک خط قاطیع
C. ایک وتر
D. ایک قطر
- 20 دائروی شکل کھلاتا ہے AOB
A. ایک قوس
B. ایک خط قاطیع
C. ایک وتر
D. ایک قطر
- 21 ایک ہی دائرے کے رداں ----- بوتے ہیں
A. سب برابر یا تمام برابر
B. قطر کے دو گاہک
C. سب مختلف
D. کسی وتر کے نصف
- 22 دائرے کے مرکز سے گزرنے والا قطر کھلاتا ہے۔
A. رداں
B. فضل
C. قاطیع
D. محیط
- 23 دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف بیٹھنے گزرتا ہے سے
A. رداں
B. محیط
C. مرکز
D. قطر
- 24 دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداں اور ان کے متصلہ قوس سے گھرا ہوا ہو..... کھلاتا ہے
A. دائرے کا قطر
B. دائرے کا سیکٹر
C. دائرے کا قطر
D. قطعہ دائرہ
- 25 ایک دائرے کا وہ حصہ جو ایک قوس اور دو رداں کے درمیان بوتا ہے کھلاتا ہے
A. قطعاع دائرہ سیکٹر
B. قطعہ
C. وتر
D. قطر
- 26 دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ
A. رداں
B. قطر
C. وتر
D. ایک قوس
- 27 دائرے کے کسی نقطے کو مرکز سے ملانے والا قطع خط..... کھلاتا ہے
A. محیط
B. قطر
C. رداں
D. وتر
- 28 مستوی کے تمام نقاط کا سیٹ جو معین نقطے سے برابر فاصلے پر ہوں کھلاتا ہے
A. رداں
B. دائرہ
C. محیط
D. قطر
- 29 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
- 30 مثلث کی علامت ہے۔
A. θ
B. \perp
C. \angle
D. Δ
- 31 ایک مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے
A. 360 ڈگری
B. 270 ڈگری
C. 180 ڈگری
D. 90 ڈگری
- 32 دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4