

10th Class Mathematics Chapter 13 Practical Geometry - Circle Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائے کا محیط کھلاتا ہے	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. ان میں سے کوئی نہیں
2	دائے کو قطع کرنا خط کھلاتا ہے	A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. تینوں
3	ایک دائے کا حصہ جو ایک قوس اور دور داؤں کے درمیان بو کھلاتا ہے	A. قطاع دائے یا سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. ان میں سے کوئی نہیں
4	ایک دائے کے قطر کی لمبائی دائے کے رداں کے کتنے گا بوتی ہے	A. ایک B. دو C. تین D. چار
5	دائے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے	A. کے مقابلے B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ان میں سے کوئی نہیں
6	دائے جو تین مشترک نقطے رکھتے ہوں	A. مترافق ہونا B. بہ خطی C. منطبق نہ ہونا D. ان میں سے کوئی نہیں
7	جب دو دائے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مرکز اور ملنے والا نقطہ بتوں پر ہے	A. منطبق B. غیر بہ خطی C. بہ خطی D. ان میں سے کوئی نہیں
8	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مٹلٹ ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. قائمۃ الزاویہ مثلث C. مساوی الاضلاع D. ان میں سے کوئی نہیں
9	دائے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. ان میں سے کوئی نہیں
10	دو دائروں پر دو معکوس مماس کی لمبائیں ہوتے ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. مترافق D. ان میں سے کوئی نہیں
11	دائے کے بلند نقطہ سے کتنے مماس کھینچے جاسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	اگر دو دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ رداوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائے ہوں گے	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے ہیں C. ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
13	اگر دو دائے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہوں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے	A. رداوں کا فرق B. رداوں کا مجموعہ C. رداوں کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
14	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنائے جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
15	دو غیر مقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کھینچ جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

- 16 دائرے کا محيط کھلاتا ہے۔
A. وتر
B. قطعہ
C. سرحد
D. مماس
- 17 دائرے کا محيط کھلاتا ہے۔
A. وتر
B. قطعہ
C. سرحد
D. مماس
- 18 دائرے کو قطعہ کرنے والا خط کھلاتا ہے۔
A. مماس
B. قاطع خط
C. وتر
D. رداں
- 19 نصف دائرے مصور زاویہ بوتا ہے۔
A. $\pi/2$
B. $\pi/3$
C. $\pi/4$
D. $\pi/6$
- 20 ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتنے گا بوتی ہے۔
A. 1 گا
B. 2 گا
C. 3 گا
D. 4 گا
- 21 ----- دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے
A. متوازی
B. پر عمود نہیں
C. پر عمود
D. پر وتر
- 22 ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار بوتی ہے۔
A. $\pi/2$
B. $\pi/3$
C. $\pi/4$
D. $\pi/6$
- 23 ایک منظم متن کے بیرونی زاویوں کی مقدار بوتی ہے۔
A. $\pi/6$
B. $\pi/2$
C. $\pi/3$
D. $\pi/4$
- 24 دائرے کے قطر کے سروں پر مماس بوتے ہیں۔
A. متوازی
B. عمود
C. قاطع
D. کوئی نہیں
- 25 دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں بوتے ہیں۔
A. برابر
B. مترکب
C. غیر برابر
D. صفر
- 26 کسی دائرے کے بیرونی نقطے سے کتنے مماس کیٹھے جلستے ہیں۔
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
- 27 دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بناتے جلستے ہیں۔
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
- 28 دو غیر متقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کیٹھے جلستے ہیں۔
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5