

## Mathematics 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مستوی کے تمام نقطے کا سیٹ جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں ..... کہلاتا ہے	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر
2	دائرے کے کسی نقطے سے مرکز کو ملانے والا ..... کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداں D. احاطہ
3	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداں B. قطر C. ایک وتر D. ایک قوس
4	دائرے کا وہ رقبہ جو دو رداں اور ان کے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا ہو کہلاتا ہے	A. دائرے کا محیط B. دائرے کا سیکٹر C. دائرے کا قطر D. قطع دائرہ
5	دائرے کے وتر کے عمودی نصف بمیشہ گزرتے ہیں ..... سے	A. رداں B. محیط C. مرکز D. قطر
6	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداں B. قطر C. قطع خط D. محیط
7	ایک بی دائرے کے رداں ہیں	A. تمام برابر B. قطر سے دو گاہیں C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے
8	اگر دو دائروں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ رداں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور میں کرتے ہیں D. ایک دوسرے کو اندرونی طور میں کرتے ہیں
9	دائرے کے بلند نقطہ سے مماس کیہنچنے جاسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	دو دائروں پر معکوس لمبائیں ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. مترافق D. متناسب
11	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. افقی
12	ایک منظم مثمن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے	A. $\pi/4$ B. $\pi/6$ C. $\pi/8$ D. $\pi/12$
13	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلث ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. قائمنہ ازایہ مثلث C. مساوی الاضلاع D. کثیر الاضلاع
14	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے	A. $\pi/3$ B. $\pi/4$ C. $\pi/6$ D. $\pi/2$
15	جب دو دائرے کا ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مرکز اور مانے والا نقطہ ہوتے ہیں	A. منطبق B. غیر بھ خطی C. بھ خطی D. متماثل

