

## Mathematics 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں ..... کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر
2	دائرے کے کسی نقطہ سے مرکز کو ملانے والا ..... کہلاتا ہے	A. محیط B. قطر C. رداسی قطعہ D. احاطہ
3	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. ایک وتر D. ایک قوس
4	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 سینکڑ C. دائرے کا قطر D. قطعہ دائرہ
5	دائرے کے وتر کے عمودی ناصف ہمیشہ گزرتے ہیں ..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
6	دائرے کے مرکز سے گزرنے والا وتر کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. قطعہ خط D. محیط
7	ایک ہی دائرے کے رداس ہیں	A. تمام برابر B. قطر سے دوگنا C. تمام غیر برابر D. کسی بھی وتر سے ادھے
8	اگر دو دائروں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ رداسوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے:	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور مس کرتے ہیں D. ایک دوسرے کو اندرونی طور مس کرتے ہیں
9	دائرے کے باہر نقطہ سے مماس کھینچنے جاسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10	دو دائروں پر معکوس لمبائیل ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. متراکب D. متناسب
11	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. افقی
12	ایک منظم مٹمن 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. قائمہ 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 ملنے والا نقطہ ہوتے ہیں	A. منطبق B. غیر ہم خطی C. ہم خطی D. متمائل

