

Mathematics 10th Class Unit 10 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر دائرے کے کسی نقطہ میں سے گزرنے والے رداسی قطعہ خط پر اسی نقطہ سے عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا مماس ہوتا ہے.....	A. مماس B. قاطع C. نقطہ تماس D. تماس
2	مماس کی لمبائی دائرے کے کسی بیرونی نقطہ سے تک ہوتی ہے	A. نقطہ تماس B. قاطع C. مماس D. ان میں سے کوئی نہیں
3	دائرے کا ایک ایسا خط ہے جو دائرے کے محیط کو صرف ایک نقطہ پر مس کرتا ہے	A. مماس B. قاطع C. عمود D. ان میں سے کوئی نہیں
4	خط ایک ایسا خط مستقیم ہے جو دائرے کے محیط کو دو واضح نقاط پر قطع کرے	A. قاطع B. مماس C. نقطہ مماس D. ان میں سے کوئی نہیں
5	دو بیرونی طور پر مس کرنے والے مساوی دائروں کے مراکز کا فاصلہ ہوتا ہے	A. صفر لمبائی B. دائرے کا رداس C. دائرے کا قطر D. دائرے کے قطر کا دوگنا
6	دائرے کے قطر کے سروں پر کھینچے گئے مماس آپس میں ہوتے ہیں	A. متوازی B. غیر متوازی C. ہم خط D. عمود
7	ایک خط مماس دائرے کو کٹتا ہے	A. تین نقاط پر B. دو نقاط پر C. ایک نقطہ پر D. کسی نقطہ پر بھی نہیں
8	ایک دائرے کا صرف ایک ہی ہوتا ہے	A. خط قاطع B. وتر C. قطر D. مرکز
9	ایک دائرے کے بیرونی نقطہ سے دو کھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے ہوتے ہیں	A. نصف B. برابر C. دوگنا D. تین گنا
10	ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو کہتے ہیں	A. دائرے کا سائٹن B. دائرے کا کو سائٹن C. دائرے کا ٹینجٹنٹ D. دائرے کا سیکٹنٹ
11	ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں کہتے ہیں	A. دائرے کا سائٹن B. دائرے کا کو سائٹن C. دائرے کا ٹینجٹنٹ D. دائرے کا سیکٹنٹ