

Mathematics 10th Class Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو بیرونی طور پر مس کرنے والے مساوی دائرے کے مراکز کا فاصلہ ہوتا ہے	A. صفر لمبائی B. دائرے کا رادس C. دائرے کا قطر D. دائرے کے قطر کا دوگا
2	دائرے کے قطر کے سروں پر کہنچے گئے مماس اپس میں ہوتے ہیں	A. متوازی B. غیر متوازی C. بہ خط D. عمود
3	ایک خط مماس دائرے کو کھلتا ہے	A. تین نقطے پر B. دو نقطے پر C. ایک نقطے پر D. کسی نقطے پر بھی نہیں
4	ایک دائرے کا صرف ایک بی ہوتا ہے	A. خط قاطع B. وتر C. قطر D. مرکز
5	ایک دائرے کے بیرونی نقطے سے دو کہنچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے ہوتے ہیں	A. نصف B. برابر C. دوگا D. تین گا
6	ایک خط جس کا دائرے کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو کہتے ہیں	A. دائرے کا سان B. دائرے کا سان C. دائرے کا ٹیکنچنٹ D. دائرے کا سیکنٹ
7	ایک خط جس کے دائرے کے ساتھ دو نقطے مشترک ہوں کہتے ہیں	A. دائرے کا سان B. دائرے کا کوسان C. دائرے کا ٹیکنچنٹ D. دائرے کا سیکنٹ
8	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثال C. متوازی D. عموداً
9	مثلث کے راسون سے گرنسے والا دائرہ کھلاتا ہے	A. محاصرہ دائرہ B. بہ خط نقاط C. غیر بہ خط نقاط D. ان میں سے کوئی نہیں
10	تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک بی خط مستقیم پر واقع ہوں تو ابھی کہتے ہیں	A. بہ خط نقاط B. غیر بہ خط نقاط C. محاصرہ دائرہ D. ان میں سے کوئی نہیں
11	ہو تو اسکا رقبہ ۲ دائرے کا رادس	A. πr B. $2\pi r$ C. $3\pi r$ D. 2π
12	پتو اس کا محیط بوجا ۲ دائرے کا رادس	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
13	دائرہ کتے غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
14	مکمل دائرہ کو تقسیم کا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
15	مثلث کو ظاہر کونے کی لئے علامت ہے	A. \angle B. \perp C. Δ D. ϕ