

Mathematics 10th Class Online Test

| Sr | Questions | Answers Choice |
|----|--|---|
| 1 | جب دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مراکز اور ملے والا نقطہ بوتے ہیں | A. منطق B. غیر بھ خطی C. بھ خطی D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 2 | دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں | A. متراب پونا B. بھ خطی C. منطبق نہ پونا D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 3 | دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے | A. متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 4 | ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتنے گا بوتی ہے | A. ایک B. دو C. تین D. چار |
| 5 | ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دورداں کے درمیان ہو کہلاتا ہے | A. قطاع دائرہ یا سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 6 | دائرے کو قطع کرنا خط کہلاتا ہے | A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. تینوں |
| 7 | دائرے کا محیط کہلاتا ہے | A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 8 | دائرہ کے دو رداں قطعات اور ان سے متعلق قوس سے گھرا بوا علاقہ کہلاتا ہے | A. دائرے کا سیکٹر B. قطعہ خط C. قطعہ دائرہ D. قوس |
| 9 | محیط کا تکڑا دائرے کی کہلاتا ہے | A. قوس B. وتر C. محیط D. ان میں سے کوئی نہیں |
| 10 | دائرے کا وہ تکڑا جو اسکی قوس اور متعلقہ وتر نے گھرا بوا کہلاتا ہے | A. محیط دائرہ B. وتر C. محیط D. قوس |
| 11 | محیط پر بیسے ہوئے دو نقاط کو ملانے والا قطعہ خط دائرے کا کہلاتا ہے | A. محیط B. وتر C. قوس D. قطعہ دائرہ |
| 12 | کسی دائرے میں گومنے والے نقطہ سے اسی نقطہ تک بننے والا راستہ کہلاتا ہے | A. محیط B. قوس C. قطعہ دائرہ D. دائرے کا سیکٹر |
| 13 | ایک دائرے میں دو غیر متماثل مرکزی زاویوں کے سامنے والی قوسیں ہوتی ہیں | A. متماثل B. غیر متماثل C. متوازی D. عمود |
| 14 | اگر ایک دائرے کا وتر مرکزی زاویہ 60° بناتا ہے تب وتر اور رداں کی لمبائیں اسی میں ہوتی ہیں | A. برابر B. غیر برابر C. متوازی D. عمود |
| 15 | اگر دائرے کا وتر مرکزی زاویہ 180° بناتے تو وتر کی لمبائی بوگی | A. رداں سے کم B. رداں کے برابر C. رداں کا دو گناہ D. ان میں سے کوئی نہیں |

