

10th Class Mathematics Full Book MCQ's Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کا محیط کہلاتا ہے	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. ان میں سے کوئی نہیں
2	کہلاتے 'y' میں 'x' نسبت	A. تعلق B. پہلی رقم C. دوسری رقم D. تناسب
3	محیط کا ٹکڑا دائرے کی کہلاتا ہے	A. قوس B. وتر C. محیط D. ان میں سے کوئی نہیں
4	$ax^2 + bx + c = 0$ اور مکمل مربع ہو $b^2 - 4ac > 0$ کے روٹس ہوتے ہیں	A. غیر حقیقی B. خیالی یا غیر حقیقی C. حقیقی D. ناطق (حقیقی) اور نا برابر
5	سپٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
6	دائرے کے کسی نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. وتر D. قوس
7	ایک 4 سم لمبائی والا وتر مرکز پر 60° کا زاویہ بنتا ہے دائرے کا رداس..... ہوگا	A. 1 سم B. رداس C. 3 سم D. 4 سم
8	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثلث C. متوازی D. عموداً
9	دائرے کے کس نقطے کا اس کے مرکز تک کا فاصلہ کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. ایک وتر D. ایک قوس
10	دو ہم قسم مقداروں کے درمیان تعلق کہلاتا ہے	A. تناسب B. نسبت C. تغیرات D. متغیرات
11	ایک متعدی جدول کہلاتا ہے	A. تعدی تقسیم B. مواد C. کم تر مجموعی تقسیم D. کوئی نہیں
12	کہلاتے ہیں C اور b میں $c : d :: b : a$ تناسب	A. وسطین B. طرفین C. چوتھا تناسب D. دوسرا تناسب
13	مثلث کا رقبہ ہوگا	A. وتر + قاعدہ $(1/2)$ B. وتر (قاعدہ) $(1/2)$ C. عمود (قاعدہ) $(1/2)$ D. عمود + (قاعدہ) $(1/2)$
14	دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں ہوتی ہیں	A. برابر B. متراکب C. غیر برابر D. صفر
15	وہ چکور کہلاتی ہے جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جاسکتا ہو	A. سائیکلک B. مسدس C. مرکزی D. محاصر

