

10th Class Mathematics Full Book MCQ's Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداس کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 گنا B. 2 گنا C. 3 گنا D. 4 گنا
2	دائرے کے کسی وتر کا عمودی ناصف ہمیشہ گزرتا ہے..... سے	A. رداس B. محیط C. مرکز D. قطر
3	تناسب کہلاتا ہے _____ کے درمیان a اور c میں a : b = b : c اور c میں ac = b ² مسلسل تناسب	A. تیسرا B. چوتھا C. وسط D. دوسرا
4	تعددی کثیر الاضلاع کئی پہلوؤں کی ہے	A. بندشکل B. مستطیل C. دائرہ D. مثلث
5	کسی دائرے میں 180 ڈگری کا مرکزی زاویہ بنانے والے وتر کی لمبائی ہمیشہ ہوتی ہے	A. رداسی قطع سے کم B. رداسی قطع کے برابر C. رداسی قطع خط سے دو گنا D. ان میں سے کوئی نہیں
6	دو دائروں پر دو معکوس مماس کی لمبائیاں ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. متراکب D. ان میں سے کوئی نہیں
7	دائرے کے نصف محیط کا مرکزی زاویہ ----- ہوتا ہے	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
8	کسی متغیر مقدار کا ایک جیسی مدات مثلا مستقل مقدار کے لیے حسابی اوسط ہوتا ہے	A. منفی B. کہذات خود C. صفر D. اور مقداروں کی تعداد کی حاصل ضرب K
9	اگر ایک ہاکی ٹیم کھیل میں 4 میچ جیتی اور 5 میچ ہارتی ہے تو میچوں میں جیت اور ہار کی نسبت ہو گی	A. 4 : 5 B. 5 : 4 C. 5 : 5 D. 4 : 4
10	ADB - دائروی شکل میں ہے	A. قوس B. قطع C. وتر D. قطر
11	ایک خط مماس دائرے کو کھتا ہے	A. تین نقاط پر B. دو نقاط پر C. تین سے زیادہ نقاط پر D. ایک نقطہ پر
12	سعنت معلوم کرنے کا فارمولا ہے	A. سب سے چھوٹی حد - سب سے بڑی حد B. جماعتوں کی تعداد. جماعتی وقفہ C. سب سے چھوٹی حد + سب سے بڑی حد D. کوئی بھی نہیں
13	دائرے کے نقطہ مرکز سے فاصلہ	A. رداس B. قطر C. وتر D. ایک قوس
14	مثلث میں زاویے ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
15	زاویے جو ایک ہی قطعہ دائرہ میں واقع ہوں باہم ہوتے ہیں	A. برابر B. متوازی C. ایک دوسرے سے کم D. ان میں سے کوئی نہیں

