

## 10th Class Mathematics Full Book MCQ's Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ADB - دائروی شکل میں ہے	A. قوس B. قطع C. وتر D. قطر
2	دائرے کا مماس اور رداسی قطعہ خط جو نقطہ تماس اور مرکز کو ملائے ایک دوسرے پر ..... ہوتے ہیں	A. عمود B. مماس C. قاطع D. نقطہ تماس
3	مثلث میں زاویے ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	وہ سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو کہلاتا ہے	A. خالی سیٹ B. پاور سیٹ C. یکتا سیٹ D. تختی سیٹ
5	دائرے کے قطر کو سروں پر کھینچے گئے مماس آپس میں _____ ہوتے ہیں	A. متوازی B. غیر متوازی C. ہم خط عمود
6	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
7	ایک خط مماس دائرے کو کتنے گنا	A. تین نقاط پر B. دو نقاط پر C. تین سے زیادہ نقاط پر D. ایک نقطہ پر
8	مساوات کا وہ حل جو اسے صحیح ثابت نہ کرے، کہلاتا ہے	A. مقدار اصم B. فالتو اصل C. جزر المربع D. معیاری اطراف
9	دائرے کی ایک قوس جو اس کے محیط پر زاویہ بنتی ہے اس کو کہتے ہیں	A. محاصرہ زاویہ B. مرکزی زاویہ C. سائیکلک D. ان میں سے کوئی نہیں
10	مرکزی زاویہ دائرے کے مرکز پر دو دراسوں اور ..... قوس سے بنتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. چار
11	تعددی کثیر الاضلاع کئی پہلوؤں کی ..... ہے	A. بندشکل B. مستطیل C. دائرہ D. مثلث
12	درج کرنے سے تبدیلی نہ ہو کہلاتی ہے ایک $x$ کی جگہ $X$ 1 مساوات جس میں	A. قوت نمائی B. معکوس C. جذری D. ان میں سے کوئی نہیں
13	دائرے کو قطعہ کرنے والا خط کہلاتا ہے	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. رداس
14	تین یا تین سے زیادہ نقاط ایک ہی خط مستقیم پر واقع ہوں تو انہیں کہتے ہیں	A. ہم خط نقاط B. غیر ہم خط نقاط C. محاصرہ دائرہ D. ان میں سے کوئی نہیں
15	دائرے کے کسی وتر کے سروں پر جو مماس کھینچے جائیں وہ وتر کے ساتھ برابر ..... بنتے ہیں	A. مربعے B. زاویے C. مکعب D. دائرے

16	ایک دائرے میں وتر اور رداس کی لمبائیں برابر ہوں تو وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ----- ہوگا	A. 30 ڈگری B. 40 ڈگری C. 45 ڈگری D. 60 ڈگری
17	دوری مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
18	کالمی نقشہ ایک مجموعہ ہے متصلہ کے	A. مربعوں کا B. مسطیوں کا C. دائروں کا D. بند شکل کا
19	دائرے کے نصف محیط کا مرکزی زاویہ ..... ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
20	ایک دائرے کا صرف ایک ..... ہوتا ہے	A. خط قاطع B. وتر C. قطر D. مرکز