

10th Class Mathematics Full Book MCQ's Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کے دو وتر جو مرکز سے برابر فاصلہ پر ہوں کہلاتے ہیں	A. متماثل B. مثلث C. متوازی D. عموداً
2	کالمی نقشہ ایک مجموعہ ہے متصلہ کے	A. مربعوں کا B. مسطوطیوں کا C. دائروں کا D. بند شکل کا
3	دائرہ کے دو رداسی قطعات اور ان سے متعلقہ قوس سے گہرا ہوا علاقہ کہلاتا ہے؟	A. دائرے کا سینٹر B. قطعہ دائرہ C. دائرے کا محیط D. دائرے کا رداس
4	نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
5	دو دائروں پر معکوس لمبائیں ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. متراکب D. متناسب
6	دائرہ ----- غیر خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	دائرے کے ساتھ صرف مشترک نقطہ رکھنے والا کہلاتا ہے	A. رداس B. قطر C. مماس D. قاطع
8	دو غیر ہم خط شعاعوں جن کا ایک سر مشترک ہو مجموعہ	A. زاویہ B. ڈگری C. منٹ D. ریڈین
9	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنائے جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
10	کسی دائرے میں گھومنے والے نقطہ سے اسی نقطہ تک بننے والا راستہ کہلاتا ہے	A. محیط B. رداس C. وتر D. مرکز
11	Question Image	A. 12.5° B. 25° C. 50° D. 75°
12	دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں ہوتی ہیں	A. برابر B. متراکب C. غیر برابر D. صفر
13	$A \cup B$ برابر ہوتا ہے	A. $(A \cap B) \cup C$ B. $(A \cup B) \cap (A \cap C)$ C. $A \cup B \cup C$ D. $A \cap (B \cap C)$
14	دائرے کے مرکز پر دو رداسوں اور ایک قوس سے بننے والا زاویہ کہلاتا ہے	A. قوس صغیرہ B. محاصرہ زاویہ C. مرکزی زاویہ D. سپایمنٹری زاویہ
15	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین نقطہ سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر

- 16 وہ چوکور جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جا سکتا ہو کہلاتی ہے
- A. سائیکلک
B. مرکز چوکور
C. غیر سائیکلک
D. غیر مرکز چوکور
- 17 ایک منظم مٹمن کے بیرونی زاہوں کی مقدار ہوتی ہے
- A. $\pi/4$
B. $\pi/6$
C. $\pi/8$
D. $\pi/12$
- 18 گروہی تعددی جدول کہلاتا ہے
- A. مواد
B. تعددی تقسیم
C. تعدی کثیر الاضلاع
D. کوئی نہیں
- 19 اگر دائرے کے کسی نقطہ میں سے گزرنے والے رداسی قطعہ خط پر اسی نقطہ سے عمود کھینچا جائے تو وہ عمود دائرے کا
- A. مماس
B. قاطع
C. نقطہ تماس
D. تماس
- 20 وہ چوکور کہلاتی ہے جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جا سکتا ہو
- A. سائیکلک
B. مسدس
C. مرکزی
D. محاصر