

Projection of A Side of a Triangle

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک دائرے کے وتر کا عمودی ناصف سے گزرتا ہے	A. مرکز B. عمود C. وتر D. محیط
2	زاویے جو ایک ہی میں واقع ہوں باہم برابر ہوتے ہیں	A. برابر B. مرکزی زاویہ C. قطعہ دائرہ D. منفرجہ زاویے
3	ایک سم لمبائی والا وتر 60° مرکز کا زاویہ بنتا ہے دائرے کا رداس ہوگا	A. سم 1 B. سم 2 C. سم 3 D. سم 4
4	دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے	A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. قطر
5	دائرے کا مماس اور رداس کا ایک دوسرے	A. کے متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ناصف
6	دائرے کا نصف محیط کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
7	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. افقی
8	نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
9	اگر دو دائروں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ رداسوں کے مجموعہ کے برابر ہوتو دائرے ہوں گے	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور میں کرتے ہیں D. ایک دوسرے کو اندرونی طور میں کرتے ہیں
10	ایسی چور کو جس کے چاروں راسوں سے دائرہ کھینچا جا سکتا ہو کہلاتی ہے	A. سائیکلک B. قوس C. محیط D. قطر
11	کسی دائرے میں گھومنے والے نقطہ سے اسی نقطہ تک بننے والا راستہ کہلاتا ہے	A. محیط B. رداس C. وتر D. مرکز
12	دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں	A. متراکب ہونا B. ہم خطی C. منطبق ہونا D. مساوی ہونا
13	جیو میٹری کا مطلب ہے	A. مصنوعی سیٹلائٹ B. سورج کا زمین سے فاصلہ C. چاند کے زمین کے گرد چکر D. زمین کی پیمائش
14	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
15	ایک دائرے میں وتر کی لمبائیل برابر ہیں وتر سے بننے والا مرکزی زاویہ ہوگا	A. 30° B. 45° C. 60° D. 75°

16	اگر دو یا دو سے زائد دائروں کے رداس برابر ہوں تو ایسے دائرے کہلاتے ہیں	<p>A. متشابه دائرے</p> <p>B. متمائل دائرے</p> <p>C. ہم مرکز دائرے</p> <p>D. محصور دائرے</p>
17	دائرہ کے دو رداسی قطعات اور ان سے متعلقہ قوس سے گھرا ہوا علاقہ کہلاتا ہے؟	<p>A. دائرے کا سینکڑ</p> <p>B. قطعہ دائرہ</p> <p>C. دائرے کا محیط</p> <p>D. دائرے کا رداس</p>
18	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلث ہوتی ہے	<p>A. مساوی الساقین</p> <p>B. قائمہ ازایہ مثلث</p> <p>C. مساوی الاضلاع</p> <p>D. کثیر الاضلاع</p>
19 مقدار مرکزی زاویے مقدار ہوتے ہیں	<p>A. مختلف</p> <p>B. متمائل</p> <p>C. متراکب</p> <p>D. برابر</p>
20	دو متمائل دائروں یا ایک ہی دائرہ میں اگر دو وتر لمبائی میں برابر ہوں تو متمائل..... قطع کرتے ہیں	<p>A. وتر</p> <p>B. دائرے</p> <p>C. قوسیں</p> <p>D. متمائل</p>