

10th Class Mathematics Chapter 7 Introduction to Trigonometry Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو غیر ہم خط شعاعوں جن کا ایک سرا مشترک ہو کا مجموعہ ----- کہلاتا ہے	A. ریڈین B. منٹ C. ڈگری D. زاویہ
2	Cot 60 =-----	A. $1/\sqrt{3}$ B. $\sqrt{3}$ C. $1/2$ D. 2
3	ایک پورا دائرہ تقسیم کیا جاتا ہے۔----- میں	A. 90 ڈگری B. 180 ڈگری C. 270 ڈگری D. 360 ڈگری
4	دو بیرونی طور پر مس کرنے والے مساوی دائروں کے مرکز کا فاصلہ ہوتا ہے	A. صفر لمبائی B. دائرے کا رداس C. دائرے کا قطر D. دائرے کے قطر کا دو گنا
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 خط مماس دائرے کو _____ کٹتا ہے	A. تین نقاط B. دو نقاط C. ایک نقطہ D. کسی نقطہ پر بھی نہیں
7	ایک دائرے کا صرف ایک ہوتا ہے	A. خط قاطع B. وتر C. قطر D. مرکز
8	ایک دائرے کا بیرونی نقطہ سے دو کھینچے گئے مماس لمبائی کے لحاظ سے _____ ہوتے ہیں	A. نصف B. برابر C. دو گنا D. تین گنا
9	ایک خط جس کا دائرہ کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں	A. Sine دائرے کا B. Cosine دائرے کا C. Tangent دائرے کا D. Secant دائرے کا
10	ایک خط جس کے اترے کے ساتھ دو نقاط مشترک ہوں کہتے ہیں	A. Sine دائرے کا B. Cosine دائرے کا C. Tangent دائرے کا D. Secant دائرے کا
11	مثلث میں زاویے ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	دائرہ کتنے خطی نقاط سے گزرتا ہے	A. ایک B. دو C. تین D. ان میں سے کوئی نہیں
13	مکمل دائرے کو تقسیم کیا جاتا ہے	A. 90° B. 180° C. 270° D. 360°
14	مثلث کو ظاہر کرنے کے لیے علامت ہے	A. \angle B. Δ C. \oplus D. ζ
15	مستوی کے تمام نقاط کا سینٹر جو معین سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداس B. دائرہ C. محیط D. قطر

