

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

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو غیر بہ خط شعاعوں جن کا ایک سرا مشترک بو کا مجموعہ ----- کہلاتا ہے۔	A. ریٹن 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° B. 180° C. 270° D. 360°
4	دو بیرونی طور پر مس کرنے والے مساوی دائروں کے مرکز کا فاصلہ ہوتا ہے	A. صفر لمبائی B. دائرے کا ریڈیان C. دائرے کا قطر D. دائرے کے قطر کا دو گنا
5	دائرے کے قطر کو سروں پر کھینچے گئے مماس اپس میں _____ ہوتے ہیں	A. متوازی B. غیر متوازی C. بہ خط عمود
6	ایک خط مماس دائرے کو _____ کلتا ہے	A. تین نقطے B. دو نقاط C. ایک نقطہ D. کسی نقطہ پر بھی نہیں
7	ایک دائرے کا صرف ایک ہوتا ہے	A. خط قائم 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 ² D. تین گنا ³
9	ایک خط جس کا دائرہ کے ساتھ صرف ایک نقطہ مشترک ہو، کہتے ہیں	A. دائرے کا Sine B. دائرے کا Cosine C. دائرے کا Tangent D. دائرے کا Secant
10	ایک خط جس کے ائرے کے ساتھ دون نقاط مشترک ہوں کہتے ہیں	A. دائرے کا Sine B. دائرے کا Cosine C. دائرے کا Tangent D. دائرے کا Secant
11	مثلث میں زاویے ہوتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	دائرہ کتے 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 سیٹ جو معین سے برابر فاصلے پر ہوں کہلاتا ہے	A. رداں B. دائرہ C. محیط D. قطر

