

10th Class Mathematics Chapter 8 Projection of a Side of a Triangle Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر دو دائروں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ ردا سوں کے منجموعہ کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے:	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور سے مس کرتے ہیں D. ایک دوسرے کو اندرونی طور سے مس کرتے ہیں
2	دائرے کے باہر نقطہ سے مماس کھینچنے جاسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
3	دو دائروں پر معکوس لمبائیں ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. متراکب D. متناسب
4	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. افقی
5	ایک منظم مٹھن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے	A. $\pi/4$ B. $\pi/6$ C. $\pi/8$ D. $\pi/12$
6	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلث ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. قائمہ الزاویہ مثلث C. مساوی الاضلاع D. کثیر الاضلاع
7	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے	A. $\pi/3$ B. $\pi/4$ C. $\pi/6$ D. $\pi/2$
8	جب دو دائرے کا ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مرکز اور ملنے والا نقطہ ہوتے ہیں	A. منطبق B. غیر ہم خطی C. ہم خطی D. متمائل
9	دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں	A. متراکب ہونا B. ہم خطی C. منطبق ہونا D. مساوی ہونا
10	دائرے کا مماس اور ردا س کا ایک دوسرے	A. کے متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ناصف
11	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے ردا س کے کتنے گنا ہوتی ہے	A. 1 گنا B. 2 گنا C. 3 گنا D. 4 گنا
12	نصف دائرے میں محصور زاویہ ہوتا ہے	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
13	ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دو ردا سوں کے درمیان ہو کہلاتا ہے	A. قطاع دائرہ یا سیکڑ B. قطعہ C. وتر D. ردا س
14	دائرے کو قطع کرتا خط کہلاتا ہے	A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. قطر
15	دائرے کا محیط کہلاتا ہے	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. ردا س

