

10th Class Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online MCQ's

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو غیر متقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کیہنچے جاسکتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
2	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنائے جاسکتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
3	کسی دائرے کے بیرونی نقطے سے کتنے مماس کیہنچے جاسکتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں ہوتی ہیں۔	A. برابر B. متراکب C. غیر برابر D. صفر
5	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں۔	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. کوئی نہیں
6	ایک منظم ممتن کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے۔	A. $\pi/6$ B. $\pi/2$ C. $\pi/3$ D. $\pi/4$
7	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
8	----- دائرنے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے	A. متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. پر وتر
9	ایک دائرنے کے قطر کی لمبائی دائرنے کے رداں کے کتنے گناہوتی ہے۔	A. 1 گناہ B. 2 گناہ C. 3 گناہ D. 4 گناہ
10	نصف دائرنے مصور زاویہ ہوتا ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
11	دائرنے کو قطعہ کرنے والا خط کہلاتا ہے۔	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. رداں
12	دائرنے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
13	دائرنے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
14	دائرنے کے نصف قطر پر محیط کا مرکزی زاویہ ہوتا ہے۔	A. 90 ڈگری کا B. 180 ڈگری کا C. 270 ڈگری کا D. 360 ڈگری کا
15	نصف دائرنے میں محصور زاویہ ہوتا ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$

