

## Mathematics 10th Class Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دو غير منقطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کہنچے 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 کہنچے 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	----- دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے	A. متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. پر وتر
9	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتنے گناہوتی ہے۔	A. 1 گناہ B. 2 گناہ C. 3 گناہ D. 4 گناہ
10	نصف دائرے مصور زاویہ ہوتا ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
11	دائرے کو قطعہ کرنے والا خط کہلاتا ہے۔	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. رداں
12	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
13	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
14	دو غير منقطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کہنچے جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
15	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنائے جاسکتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

