

## Mathematics 10th Class Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کو قطع کرنا خط کہلاتا ہے۔	A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. تینوں
2	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطع C. سرحد D. مماس
3	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رادس کے کتنے گناہوتی ہے۔	A. 1 گنا B. 2 گنا C. 3 گنا D. 4 گنا
4	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بناتے جلستے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5	دو غیر منقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کہنچے جا سکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
6	دائرے کا مماس اور رادس کا ایک دوسرے	A. کے متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ان میں سے کوئی نہیں
7	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطع C. سرحد D. مماس
8	کسی دائرے کے بیرونی نقطے سے کتنے مماس کہنچے جلستے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رادس کے کتنے گناہوتی ہے۔	A. ایک B. دو C. تین D. چار
10	اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہوں تو ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے۔	A. رادسون کا فرق B. رادسون کا مجموعہ C. رادسون کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
11	جب دو دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مراکز اور مانے والا نقطہ ہوتے ہیں	A. منطبق B. غیر ہم خطی C. ہم خطی D. ان میں سے کوئی نہیں
12	دو غیر منقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کہنچے جلستے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
13	دو دائروں پر دو معکوس مماس کی لمبائیں ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. مترافق D. ان میں سے کوئی نہیں
14	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار ہوتی ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
15	دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں	A. مترافق بونا B. ہم خطی C. منطبق نہ بونا D. ان میں سے کوئی نہیں

		مساوی الساقین A. قائمۃ الزاویہ مٹٹع B. <b>مساوی الاضلاع C.</b> ان میں سے کوئی نہیں D.
16	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مٹٹع ہوتی ہے	A. برابر B. مترکب C. غیر برابر D. صفر
17	دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں ہوتی ہیں.	A. $\pi/6$ B. $\pi/2$ C. $\pi/3$ D. $\pi/4$
18	ایک منظم ممثنا کے بیرونی زاویوں کی مقدار ہوتی ہے	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. ان میں سے کوئی نہیں
19	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے ہیں <b>C. ایک دوسرے کو بیرونی طور پر میں کرنے پڑتے ہیں</b> D. ان میں سے کوئی نہیں
20	اگر دو دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ رداں کے مجموعے کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
21	دائرے کے بلند نقطہ سے کتنے مماس کھنچے جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
22	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بناتے جاسکتے ہیں	A. متوازی B. پر عمود نہیں <b>C. پر عمود</b> D. پر وتر
23	----- دائیرے کا مماس اور ردا کا ایک دوسرے	A. قطاع دائرہ یا سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. ان میں سے کوئی نہیں
24	ایک دائیرے کا حصہ جو ایک قوس اور دورداں کے درمیان ہو کھلاتا ہے	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. ردا
25	دائیرے کو قطع کرنے والا خط کھلاتا ہے.	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
26	نصف دائیرے مصوب زاویہ ہوتا ہے	A. وتر B. قطعہ <b>C. سرحد</b> D. ان میں سے کوئی نہیں
27	دائیرے کا محیط کھلاتا ہے	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. کوئی نہیں
28	دائیرے کے قطر کے سروں پر مماس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. کوئی نہیں