

Mathematics 10th Class Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	دائرے کا محيط کہلاتا ہے	A. وتر B. قطع C. سرحد D. ان میں سے کوئی نہیں
2	دائرے کو قطع کرنا خط کہلاتا ہے	A. مماس B. خط قاطع C. وتر D. تینوں
3	ایک دائرے کا حصہ جو ایک فوس اور دور داؤں کے درمیان بو کہلاتا ہے	A. قطاع دائرہ یا سیکٹر B. قطع C. وتر D. ان میں سے کوئی نہیں
4	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتے گا بوتی ہے	A. ایک B. دو C. تین D. چار
5	دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے	A. کے متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ان میں سے کوئی نہیں
6	دائرے جو تین مشترک نقطے رکھتے ہوں	A. مترافق ہونا B. بہ خطی C. منطبق نہ ہونا D. ان میں سے کوئی نہیں
7	جب دو دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مرکز اور ملنے والا نقطہ بتوئے پیں	A. منطبق B. غیر بہ خطی C. بہ خطی D. ان میں سے کوئی نہیں
8	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلاً ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. قائمۃ الزاویہ مٹلٹ C. مساوی الاضلاع D. ان میں سے کوئی نہیں
9	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس بتوئے پیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. ان میں سے کوئی نہیں
10	دو دائروں پر دو معکوس مماس کی لمبائیں بتوئے پیں	A. غیر برابر B. برابر C. مترافق D. ان میں سے کوئی نہیں
11	دائرے کے بلنے نقطہ سے کتے مماس کوئی جسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12	اگر دو دائروں کے مرکز کا درمیانی فاصلہ رداں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور پر مس کرتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
13	اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہوں تو ان کے مرکز کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے	A. رداں کا فرق B. رداں کا مجموعہ C. رداں کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
14	دو مس کرتے ہوئے دائروں کے کتے مشترک مماس بننے جسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
15	دو غیر منقطع دائروں کے کتے مشترک مماس کوئی جاسکتے ہیں	A. 2 B. 3 C. 4

16	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
17	دائرے کا محیط کہلاتا ہے۔	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. مماس
18	دائرے کو قطع کرنے والا خط کہلاتا ہے۔	A. مماس B. قاطع خط C. وتر D. رداں
19	نصف دائرے مصور زاویہ بوتا ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
20	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رداں کے کتنے گا بوتی ہے۔	A. 1 گا B. 2 گا C. 3 گا D. 4 گا
21	----- دائرے کا مماس اور رداں کا ایک دوسرے پر عמוד نہیں	A. متوازی B. پر عמוד نہیں C. پر عמוד D. پر وتر
22	ایک مسدس کے بیرونی زاویے کی مقدار بوتی ہے۔	A. $\pi/2$ B. $\pi/3$ C. $\pi/4$ D. $\pi/6$
23	ایک منظم ممتن کے بیرونی زاویوں کی مقدار بوتی ہے۔	A. $\pi/6$ B. $\pi/2$ C. $\pi/3$ D. $\pi/4$
24	دائرے کے قطر کے سروں پر مماس بوتے ہیں۔	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. کوئی نہیں
25	دو دائروں پر دو معکوس کی لمبائیں بوتے ہیں۔	A. برابر B. متراکب C. غیر برابر D. صفر
26	کسی دائرے کے بیرونی نقطے سے کتنے مماس کہنے جاسکتے ہیں۔	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
27	دو میں کرتے ہوئے دائروں کے کتنے مشترک مماس بنانے جاسکتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
28	دو غیر متقاطع دائروں کے کتنے مشترک مماس کہنے جاسکتے ہیں۔	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5