

Mathematics 10th Class Unit 13 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	اگر دو دائرے ایک دوسرے کو بیرونی طور پر چھوٹے ہوں تو ان کے مراکز کا درمیانی فاصلہ برابر ہوتا ہے	A. رہاسوں کا فرق B. رہاسوں کا مجموعہ C. رہاسوں کا حاصل ضرب D. ان میں سے کوئی نہیں
2	اگر دو دائروں کے مراکز کا درمیانی فاصلہ رہاسوں کے مجموعہ کے برابر ہو تو دائرے ہوں گے	A. قطع کرتے ہیں B. قطع نہیں کرتے C. ایک دوسرے کو بیرونی طور پر من کرتے ہیں D. ان میں سے کوئی نہیں
3	دائرے کے بلند نقطہ سے کتنے مامس کھنچے جلسکتے ہیں	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4	دو دائروں پر دو معکوس مامس کی لمبائیل ہوتی ہیں	A. غیر برابر B. برابر C. متراکب D. ان میں سے کوئی نہیں
5	دائرے کے قطر کے سروں پر مامس ہوتے ہیں	A. متوازی B. عمود C. قاطع D. ان میں سے کوئی نہیں
6	اگر محصور مرکز اور محاصر مرکز منطبق ہوں تو مثلث ہوتی ہے	A. مساوی الساقین B. قائمۃ الزاویہ مثلث C. مساوی الاضلاع D. ان میں سے کوئی نہیں
7	جب دو دائرے ایک دوسرے کو مس کرتے ہوں تو ان کے مراکز اور ملنے والا نقطہ ہوتے ہیں	A. منطبق B. غیر بھ خطی C. بھ خطی D. ان میں سے کوئی نہیں
8	دائرے جو تین مشترک نقاط رکھتے ہوں	A. متراکب ہونا B. بھ خطی C. منطبق نہ ہونا D. ان میں سے کوئی نہیں
9	دائرے کا مامس اور رہاس کا ایک دوسرے	A. کے متوازی B. پر عمود نہیں C. پر عمود D. ان میں سے کوئی نہیں
10	ایک دائرے کے قطر کی لمبائی دائرے کے رہاس کے کتنے گناہوتی ہے	A. ایک B. دو C. تین D. چار
11	ایک دائرے کا حصہ جو ایک قوس اور دور رہاسوں کے درمیان ہو کہلاتا ہے	A. قطاع دائرہ یا سیکٹر B. قطعہ C. وتر D. ان میں سے کوئی نہیں
12	دائرے کو قطع کرنا خط کہلاتا ہے	A. مامس B. خط قاطع C. وتر D. تیون
13	دائرے کا محیط کہلاتا ہے	A. وتر B. قطعہ C. سرحد D. ان میں سے کوئی نہیں