

10th Class General Math Urdu Medium Online Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	کار میسی مستوی میں ایک نقطہ کے منفر د مرتب جوڑے کا تعین کرتا ہے۔	اعداد A. البيسيا B. سيث C. سيث D. آريينت ا
2	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلاتے ہیں	A. بم خط نقاط B. غیر بم خط نقاط C. مساوی D. منطبق
3	کا حل سیٹ ہے_9=0∠×2′	A. {9} B. {± 9} C. {± 3} D. {3}
4	=دو الجبرى جملوں كا حاصل ضرب	A. عاداعظم B. ذوافعاف اقل C. عاداعظم x ذوافعاف اقل D. ذوافعاف اقل + عاداعظم
5	مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 3 ضرب B. 3 2 ضرب C. 2 ضرب ضرب ا D. پکسل
6	ایک ہی خط پر واقع نقاط کہلائے ہیں.	A. غير ېم خط B. ېم خط C. مساوی D. منطبق
7	کے لیے برابر ہوتا ہے B اور A قالبوں t(A+B)	A. AtBt B. At+Bt C. Bt D. At
8	محور پر موجود نقطہ کسی میں نہیں ہوتا.	A. مستوی B. خط C. ربع D. دائره
9	کس مثلث کے راس ہیں (A(-1,2), B(7,5),C(2,-6)نقاط کے کس مثلث کے کا میں کستان کے کا کستان کے کستان کے کستان کی کستان کے کستان کے کستان کی کستان کی کستان کے کستان کی کستان کے کستان کی کستان کی کستان کی کستان کی کستان کی کستان کی کستان کے کستان کی کستان کرد کرد کرد کے کستان کی کستان کے کستان کی کستان کی کستان کی کستان کرد	مساوى الساقين .A مختلف اضلاع .B قلمم زاويم .C مساوى الاضلاع .D
10	کا حل سیٹ ہے1=2 x^2	A. {1} B. {± 1} C. {± i} D. {-i}
11	مساوی رداس یا قطر والے دانرے کو کہتے ہیں۔	بم مرکز دائرے .A نصف دائرے .B متماثل دائرے .C بم دائرے نقاط .D
12	= دوالجبرى جملوں كا حاصل ضرب/ذوافعاف اقل	عاداعظم .A فوافعاف اقل .B عاداعظم x فوافعاف اقل .C عاداعظم + فواضعاف اقل .D
13	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ٹابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غير مساوات C. حل D. مستقل
14	ax^2+bx+c=0 یہ مساوات ہے	یک درجی .B دودرجی .C تین درجی .D
15	(a+b)(a2-ab+b2)=?	A. (a-b)3 B. (a+b)3 C. a3-b3 D. a3+b3

16	ایک ہی مستوی میں واقع ایسے خظوط جو کبھی نہ ملیں کہلاتے ہیں	متقاطع خطوط .B متوازى خطوط .B راسى خطوط .C كوئى نېس .D
17	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 2 B. 1 C. 0 D. 3
18	قالبوں کا تصور ۔۔۔۔۔۔۔نے دیا	آرتهر كيلي .A برگز .B الخوارزى .C جلن نيپرا .D
19	قالب کا رتبہ ہمیشہ سے ظاہر کیا جاتا ہے	A. nxm B. mxn C. m2 x n2 D. n2 x m2
20	کسی مثلث کے اضلاع کے ناصفوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4