

Linear Equations And Inequalities

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایک متغیر خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
2	دودرجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے ہیں	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
3	متغیر ہے X مستقل مقداریں اور a ,b کی شکل میں لکھی جاسکتی ہے جبکہ ax+b=0 اور a ≠0 مساوات	A. خطی مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
4	بوتو 25√= 1-x√اگر	A. 23 B. 24 C. 25 D. 26
5	ایک متغیر میں خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے۔	A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
6	کی مطلق قیمت کو ظاہر کرتا ہے ہمر عدد	A. 0 B. lxl C. x- D. x
7	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ٹابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غير مساوات C. حل D. مستقل
8	کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے X ہر عدد .	A. x Bx C. X D. 0
9	u>0 3-)پوتو(-3 0 3u)u0(پوتو(-3 0 3u)	A. < B. > C. ≤ D. ≥
10	5x-6=4x-2 اگر بونو x=	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
11	ہوتو کی قمیت ہوگی x5≥7-xاگر	A. x≤4 B. x≤3 C. x≤2 D. x≤1
12	وہ قمیت جو کسی مساوات کو درست ٹابت کرے کہلاتی ہے	مستقل .A B. حل .B غیر مساوات .C خطی مساوات .D
13	x2 - 5x + 6 =0 کا حل سیث ہے	A. {-2,-3} B. {2,3} C. {2} D. {3}
14	کا حل سیٹ ہے5= x-3	A. {8,-2} B. {-8,-2} C. {8,2} D. {-8,2}
15	3= x ≥ا حل سیث ہے 3=	A. 3 B3 C. 0 D. ±3

16	کا حل سیٹ ہے 4 = (x-2)^2	A. {-6,-2} B. {-6,2} C. {0,4}
17	دودرجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
18	.علامات ≤ ظاہر کرتا ہے	A. بڑا ہے B. چھوٹا ہے برابر ہے C. بڑا یا برابر ہے برابر ہے
19	قمت بو گی xپوتو کی 5<1-xاگر 2	A. ≽2 B. ≽3 C. ≽4 D. ≽5
20	.علامات ≥ ظاہر کرتی ہے	A. چپو ^{ٹا} ہے B. بڑا ہے برابر ہے C. چپوٹا ہے برابر ہے برابر ہے