

10th Class General Mathematics Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	u>0 3-)پوتو(-3 0-u گر	A. < B. > C. ≤ D. ≥
2	ہونَو کی قمیت ہوگی x5≥7-xاگر	A. x≤4 B. x≤3 C. x≤2 D. x≤1
3	u/60 بوتو 0 <u 60<="" th=""><th>A. > B. < C. ≥ D. ≤</th></u>	A. > B. < C. ≥ D. ≤
4	قمت ہوگی xہوتوکی 5<1-xاگر 2	A. x>2 B. x>3 C. x>4 D. x>5
5	x-1 =√25 اگر=اگر=	A. 23 B. 24 C. 25 D. 26
6	5x-6=4x-2 اگر پونو x=	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
7	ax+b=0 ایک مساوات ہے	یک درجی .A دودرجی .B تین درجی .C چاردرجی .D
8	کا حل سیٹ ہے4= x-1 =4	A. {5,-3} B. {-5,-3} C. {-5,3} D. {5,3}
9	3= x کا حل میٹ ہے 3=	A. 3 B3 C. 0 D. ±3
10	x-3 =5عل سیٹ بے5=	A. {8,-2} B. {-8,-2} C. {8,2} D. {-8,2}
11	علامت≤ ظاہر کرتی ہے	سے چھوٹاہیے A. سے بڑا یابرابر ہے .B. سے چھوٹا یا برابر ہے .D. کے برابرہے .
12	علامت≥ ظاہر کرتی ہے	سے بڑا ہے .A سےبڑا یا برابر ہوتا ہے .B سے چھوٹا ہے یا برابر سے چھوٹا ہے یا برابر .
13	عدد کی مطلق قمیت کو ظاہر کیا جاتاہے xہر	A. x B. x- C. 0 D. X
14	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ٹابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غير مساوات حل L. حل D. مستقل
15	متغیر ہو کہلاتی ہے xمستقل مقداریں اور b,aکی صورت میں لکھی جاسکتی ہے جبکہ 0≠aاور ax+b=0 مساوات جو	A. خطی مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل