

10th Class General Mathematics Unit 4 Linear Equations and Inequalities Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	کا حل سیٹ ہے $ x-3 =5$	A. {8,-2} B. {-8,-2} C. {8,2} D. {-8,2}
2	علامت \geq ظاہر کرتی ہے	A. سے چھوٹی ہے B. سے بڑا برابر ہے C. سے برابر ہے چھوٹا یا برابر ہے D. کے برابر ہے
3	علامت \leq ظاہر کرتی ہے	A. سے بڑا ہے B. سے بڑا برابر ہے C. سے چھوٹا ہے یا برابر ہے D. کے برابر ہے
4	عدد کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتے ہیں	A. x B. $x-$ C. 0 D. $ x $
5	وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کر، کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر مساوات C. حل D. مستقل
6	متغیر پر کہلاتی ہے a, b کی صورت میں لکھی جاسکتی ہے جبکہ $ax+b=0$ اور $ax+b \neq 0$ مساوات جو	A. خطی مساوات B. غیر خطی مساوات C. حل D. مستقل
7	کا حل سیٹ ہے $ x-1 =4$	A. {5,3} B. {5,-3} C. {-5,-3} D. {5,-3}
8	$2x^2 = 3x$ کی تجزی ہے	A. $x(2x-3)$ B. $2x^2-3x$ C. 0
9	کا حل سیٹ ہے $(x-2)^2 = 4$	A. {-6,-2} B. {-6,2} C. {0,4}
10	کا حل سیٹ ہے $x^2 + 2x + 1 = 0$	A. کوئی نہیں B. {0} C. {-1} D. {-1,-1}
11	$x^4 - 16 = 0$ کی تجزی ہے	A. $(x-2)^2$ B. $(x-2)(x+2)(x^2+4)$ C. $(x-2)(x+2)(x+4)$ D. $(x-2)(x+2)$
12	کا حل سیٹ ہے $x^2 - 5x + 6 = 0$	A. {-2,-3} B. {2,3} C. {2} D. {3}
13	دو درجی مساوات کو حل کرنے کے طریقے پس	A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
14	ایک متغیر خطی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2
15	دو درجی مساوات کا درجہ ہوتا ہے	A. 3 B. 0 C. 1 D. 2

