

Attempt questions

- 1 $|x-1|=4$ کا حل سیٹ ہے۔
A) {5, -3} B) {-5, -3} C) {-5, 3} D) {5, 3}
- 2 $|x-3|=5$ کا حل سیٹ ہے۔
A) {8, -2} B) {-8, -2} C) {8, 2} D) {-8, 2}
- 3 ہر عدد x کی مطلق قیمت کو ظاہر کیا جاتا ہے۔
A) x B) $-x$ C) $|x|$ D) 0
- 4 مساوات $ax + b = 0$ اور $a \neq 0$ کی صورت میں لکھی جاسکتی ہے جبکہ b, a مستقل مقدا ریں اور x متغیر ہو، کہلاتی ہے۔
A) خطی مساوات B) غیر مساوات C) حل D) مستقل
- 5 علامت \leq ظاہر کرتی ہے۔
A) سے چھوٹا ہے B) سے بڑا یا برابر ہے C) سے چھوٹا یا برابر ہے D) کے برابر ہے
- 6 علامت \geq ظاہر کرتی ہے۔
A) سے بڑا ہے B) سے بڑا یا برابر ہے C) سے چھوٹا یا برابر ہے D) کے برابر ہے
- 7 $|x|=3$ کا حل سیٹ ہے۔
A) 3 B) -3 C) ± 3 D) 0
- 8 وہ قیمت جو کسی مساوات کو درست ثابت کرے، کہلاتی ہے۔
A) مساوات B) غیر مساوات C) حل D) مستقل