

Attempt questions

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