

10. Penyelesaian dari $3x - \frac{1}{3} \leq 2x - 1$ adalah ...
- A. $x \leq -2/3$ B. $x \geq -1/3$ C. $x \leq 2$
D. $x \geq 2$ E. $x \leq -2$
11. Penyelesaian $\frac{1-x}{2} + \frac{x+4}{3} \geq \frac{-4x+1}{5} + 1$ adalah ...
- A. $x \leq -1$ B. $x \geq -1$ C. $x \leq 2$
D. $x \geq 2$ E. $x \leq -2$
12. Penyelesaian dari pertidaksamaan linier $-10 < 2x - 6 < 4$ adalah ...
- A. $2 < x < 8$ B. $-2 < x < 5$ C. $4 < x < 10$
D. $-5 < x < 3$ E. $2 < x < 6$
13. Penyelesaian dari pertidaksamaan linier $-10 \leq 14 - 3x \leq 2$ adalah ...
- A. $-2 \leq x \leq 6$ B. $2 \leq x \leq 8$ C. $4 \leq x \leq 8$
D. $-1 \leq x \leq 6$ E. $-4 \leq x \leq 5$
14. Penyelesaian dari pertidaksamaan linier $2x - 2 < 3x - 4 < 2x + 1$ adalah ...
- A. $x < 2$ atau $x > 5$ B. $2 < x < 5$ C. $-2 < x < 5$
D. $-5 < x < 2$ E. $x < -2$ atau $x > 5$