

АПСОЛУТНА ВРЕДНОСТ

1. Ако је $x = (-5) - (-3) + 5 + (-5)$ и $y = -5 - x$ израчунај колико је $|x - 1| - |y - 2|$.
2. Дати су скупови $A = \{-5, -4, -2, 1, 3\}$ и $B = \{-3, -2, 0, 2\}$. Одреди елементе скупа $C = \{c \mid c = |a+b| \ a \in A, b \in B\}$.
3. Реши једначину $|2x - 1| = 15$
4. Реши једначину $7 + |2x + 1| = 23$
5. Реши једначину $(4 - |x|)(2|x| - 6) = 0$
6. Реши неједначину $|x| > 3$.
7. Реши неједначину $|x| < 4$.
8. Реши неједначину $10 - |x| > 15$.
9. Реши неједначину $7 + |x| < 10$.
10. Реши неједначину $|x + 2| > 5$.

WWW.SKOLAPLUS.RS