

КВАДРАТНА ЈЕДНАЧИНА, НЕЈЕДНАЧИНА, ФУНКЦИЈА

1. Одредити $b + c$, ако су $x_1 = -2$, $x_2 = 3$ решења квадратне једначине $ax^2 + bx + c = 0$, где је $a = 1$.
2. Одредити вредности реалног параметра a тако да једначина $3x^2 - 6x - a = 0$ нема решења у скупу реалних бројева.
3. Ако су x_1 и x_2 решења једначине $x^2 - 2x + 5 = 0$, одредити вредност израза $\frac{x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2}{x_1^3 + x_2^3}$.
4. Ако су α и β решења једначине $x^2 - 2x + 4 = 0$, одредити вредност израза $\frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^2 \beta + \alpha \beta^2}$.
5. Нека су x_1 и x_2 решења квадратне једначине $x^2 + x + 1 = 0$. Одредити кофицијенте b и c у једначини $y^2 + by + c = 0$ тако да решења буду $y_1 = 5x_1 + x_2$ и $y_2 = x_1 + 5x_2$.
6. За које вредности реалног параметра k једначина $(k^2 + k - 6)x^2 + 2kx + 1 = 0$ има различита реална решења која су негативна?
7. Одредити збир свих вредности реалног параметра m за које решења x_1 и x_2 квадратне једначине

$$2x^2 - 2(m-3)x + 2m^2 - 17 = 0$$

задовољавају услов $x_1^2 + x_2^2 = 19$.

8. Одредити производ решења једначине $x^2 - 2|x| - 3 = 0$.
9. Одредити број решења једначине $\frac{(2|x|-3)^2 - |x|-6}{4x+1} = 0$.
10. Решити неједначину $\frac{x^2 - 2}{x^2 - x - 2} < \frac{1}{2}$.
11. Одредити разлику највеће и најмање вредности функције $y = x^2 - 4x + 7$ на сегменту $[1, 4]$.