

1. Zadan je matematički izraz $x = \sqrt{a^2 + b} - 2a$. Koji će oblik imati taj izraz zapisan u pseudokodu?
2. Zadan je matematički izraz $x = \sqrt{a^2 + b^2}$. Koji će oblik imati taj izraz zapisan u pseudokodu?
3. Zadan je matematički izraz $x = \sqrt{b} - a^2$. Koji će oblik imati taj izraz zapisan u pseudokodu?
4. Zadan je matematički izraz $x = x = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$. Koji će oblik imati taj izraz zapisan u pseudokodu?
5. Zadan je matematički izraz $x = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{2ab}$. Koji će oblik imati taj izraz zapisan u pseudokodu?
6. Zadan je izraz u pseudokodu $x = \text{sqrt}(a + \text{sqr}(b))$. Kako glasi matematički izraz?
7. Zadan je izraz u pseudokodu $x = \text{sqrt}(a + b) / 2 * b$. Kako glasi matematički izraz?
8. Zadan je izraz u pseudokodu $x = \text{abs}(a) - 2 * \text{sqr}(\text{sqrt}(b - 1))$. Kako glasi matematički izraz?
9. Što predstavlja naredba DIV?
10. Što predstavlja naredba MOD?
11. Što predstavlja naredba SQR?
12. Što predstavlja naredba SQRT?
13. Što predstavlja naredba TRUNC?
14. Što predstavlja naredba ROUND?
15. Izračunaj
 - a) 15div6
 - b) trunc (3,2)
 - c) 17mod5
 - d) round (5,6)
 - e) tunc (3,7)
 - f) 18div4
 - g) trunc (3,5)
 - h) 16mod5