

Vienādojuma $\frac{2y+3}{y-5} = 0$ saknes ir

(A) -1,5; 5 (B) -1,5 (C) 5 (D) 1,5

Vienādojuma $\frac{7x(x-2)}{x+3} = 0$ saknes ir

(A) 7; 2 (B) 0; -3 (C) 0; 2 (D) 0; 2; -3

Vienādojuma $\frac{x^2-25}{x-4} = 0$ saknes ir

(A) 25; 0 (B) 5; -5 (C) 4; 5 (D) 4; -5

Vienādojuma $\frac{2y^2-6y}{y+1} = 0$ saknes ir

(A) -1; 3 (B) $\sqrt{3}; -\sqrt{3}$ (C) -1; 3; 0 (D) 3; 0

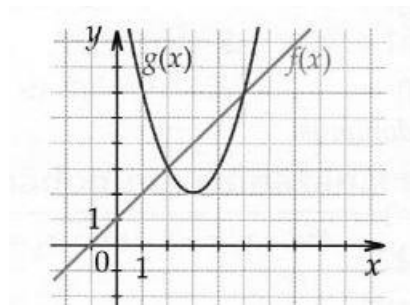
Vienādojuma $\frac{\frac{3}{5}x(x-1)}{1-x} = 0$ saknes ir

(A) 0; 1 (B) 0 (C) \emptyset (D) 0; -1

Vienādojuma $\frac{\frac{1}{4} - 9x^2}{\left(3x - \frac{1}{2}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)} = 0$ saknes ir

(A) $\frac{1}{6}; -\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) \emptyset (D) $\frac{1}{36}; -\frac{1}{36}$

Pēc dotā attēla nosakiet vienādojuma $f(x) = g(x)$ atrisinājumu.



Nosakiet vienādojuma atrisinājumu.

