

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} 2y = -4x + 6, \\ y = 4x + 3. \end{cases}$$

- 1) $\left(\frac{2}{10}; -\frac{19}{10}\right)$ 2) $\left(\frac{4}{5}; -\frac{38}{5}\right)$ 3) $\left(\frac{4}{9}; -\frac{38}{9}\right)$ 4) $(-0,4; -3,8)$ 5) $(4; -38)$ 6) $(-0,4; 3,8)$
7) $(0,4; -3,8)$ 8) $(0; 3)$