

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) (0; 3)    4) (-0,4; -3,8)  
5) (4; -38)    6) (-0,4; 3,8)