

Решите систему уравнений:
$$\begin{cases} x^2 + xy - 2 = 0, \\ y - 3x = 7. \end{cases}$$

- 1) (-1; 2); (0,75; 7,75) 2) (2; 1); (0,25; -7,75) 3) (-2; -1); (-0,25; 7,75) 4) (-2; 1); (0,25; 7,75)
5) (2; 1); (-0,25; -7,75)