

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) $(2; 1); (-0,25; -7,75)$