

Укажите номер квадратного уравнения, корнями которого являются числа  $x_1 - 1, x_2 - 1$ , где  $x_1, x_2$  — корни квадратного уравнения  $2x^2 - 7x - 3 = 0$ .

- 1)  $x^2 + x - 3 = 0$ ;
- 2)  $2x^2 + 11x + 10 = 0$ ;
- 3)  $2x^2 - 3x - 8 = 0$ ;
- 4)  $2x^2 + 3x - 8 = 0$ ;
- 5)  $2x^2 - 11x + 10 = 0$ .

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5