Задание 1.

$$A = \begin{bmatrix} x^2 & 7 \\ 5 & -1 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 7x \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 7x \end{bmatrix}$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$A \times B + \begin{bmatrix} -26.25 & 128.75 \\ -2 & -11.5 \end{bmatrix} = C$$

Цифры и знак ответа будут паролем от файла «проверь себя.zip».

Символ	Код
+	a
-	b

Цифра соответствует самой себе.