

Poprawa (Piszą osoby, które chcą poprawić ocenę)

1. $y = -2x \quad x \in \langle -10; 10 \rangle$ *krok 1*

2. $\begin{cases} y = -x - 1 \\ y = \frac{1}{4}x - 5 \end{cases} \quad x \in \langle -10; 10 \rangle$ *krok 1*

Zaliczenie (Piszą osoby, które nie pisały pracy)

1. $y = 2x - 1 \quad x \in \langle -10; 10 \rangle$ *krok 1*

2. $y = -x - 2 \quad x \in \langle -5; 5 \rangle$ *krok 1*

3. $\begin{cases} y = -x \\ y = \frac{1}{4}x + 5 \end{cases} \quad x \in \langle -10; 10 \rangle$ *krok 1*

4. $\begin{cases} y = -10 \\ y = -x^2 \end{cases} \quad x \in \langle -5; 5 \rangle$ *krok 0,5*