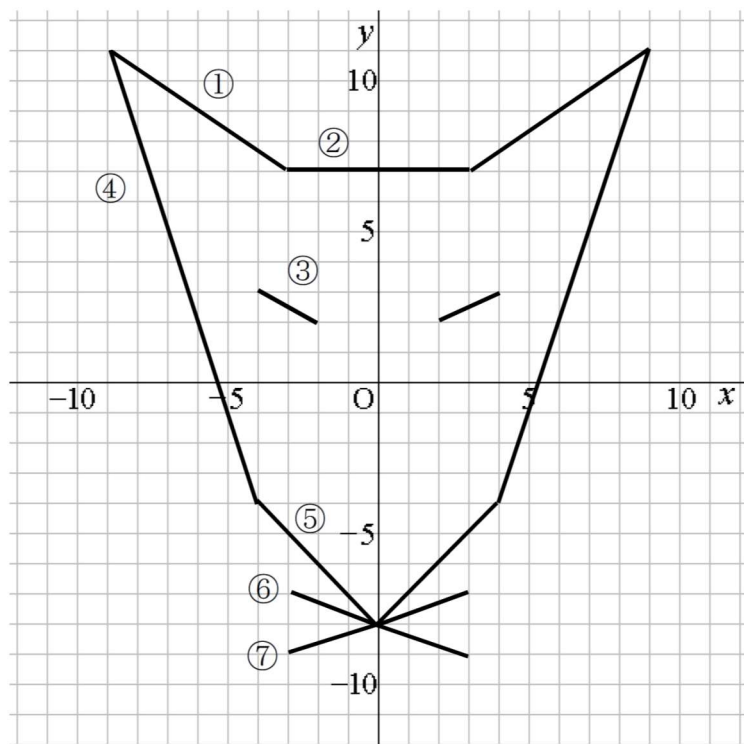


## 問題 2

下のキツネの絵を 1 次関数のグラフを使ってかきます。



そのために必要な式が途中まで書いてあります。  
定義域に注意して，残りの式をすべて挙げましょう。

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{2}{3}x + 5 \quad (-9 \leq x \leq -3)$$

$$\textcircled{2} \quad y = 7 \quad (-3 \leq x \leq 0)$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x + 1 \quad (-4 \leq x \leq -2)$$

$$\textcircled{4} \quad y = -3x - 16 \quad (-9 \leq x \leq -4)$$

$$\textcircled{5} \quad y = -x - 8 \quad (-4 \leq x \leq 0)$$

$$\textcircled{6} \quad y = -\frac{1}{3}x - 8 \quad (-3 \leq x \leq 0)$$

$$\textcircled{7} \quad y = \frac{1}{3}x - 8 \quad (-3 \leq x \leq 0)$$