

問題

3点 $(1, 8)$, $(-2, 2)$, $(-3, 4)$ を通る 2 次関数を求めよ。



問題

次の関数はどのように表すことができるか。

(1) 2点 $(1, 0)$, $(-2, 0)$ を通る 2 次関数

(2) 2点 $(1, 5)$, $(-2, 5)$ を通る 2 次関数

