

減点されない【記述】数学～二次関数編～ by ぼんばー

総合演習①

問 $f(x) = x^2 - 8x + 6$ の $a \leq x \leq a + 4$ ($a \in \mathbb{R}$) における最大値を $M(a)$ とおく。
 $M(a)$ の最小値を求めよ。