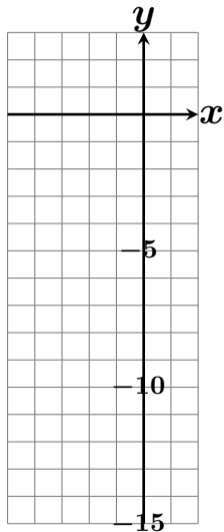
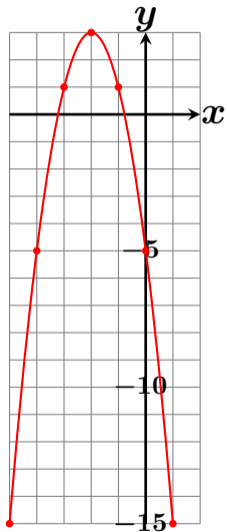


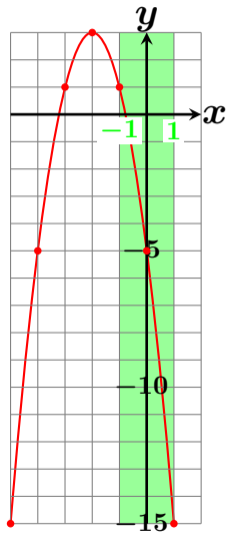
$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？



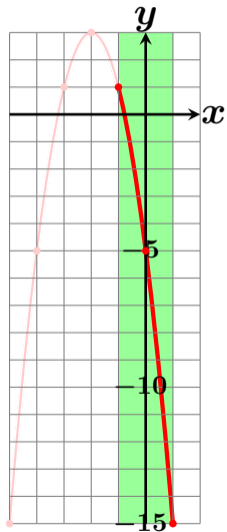
$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？



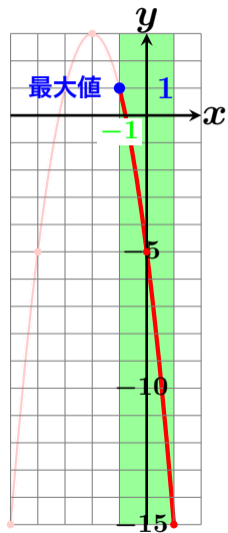
$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？



$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？

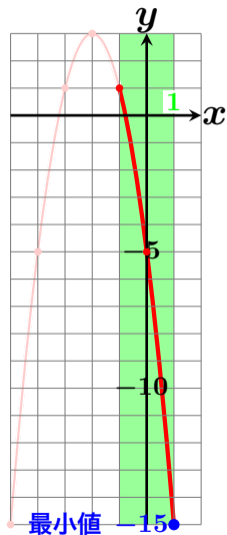


$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？



最大値 1 ($x = -1$ のとき)

$y = -2x^2 - 8x - 5$ ($-1 \leq x \leq 1$) の最大値・最小値？



最大値 1 ($x = -1$ のとき)

最小値 -15 ($x = 1$ のとき)