

次の2次関数を【 】の中について対称移動させなさい。

(1)  $y = 2x^2 + x - 3$  【 $x$ 軸】

(2)  $y = x^2 - x + 3$  【 $y$ 軸】

(3)  $y = -2x^2 - 2x - 1$  【 $x$ 軸】

(4)  $y = 2x^2 + 8x + 1$  【 $y$ 軸】

(5)  $y = -x^2 + x$  【原点】

(6)  $y = -x^2 - 2x + 2$  【原点】

(7)  $y = -3x^2 + 6x + 1$  【 $y$ 軸】

(8)  $y = -2x^2 - 3x + 1$  【原点】

(1)  $y = -2x^2 - x + 3$

(2)  $y = x^2 + x + 3$

(3)  $y = 2x^2 + 2x + 1$

(4)  $y = 2x^2 - 8x + 1$

(5)  $y = x^2 + x$

(6)  $y = x^2 - 2x - 2$

(7)  $y = -3x^2 - 6x + 1$

(8)  $y = 2x^2 - 3x - 1$