- 1. 次の問いに答えなさい。
 - (1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、y = x + 4の交点の座標を求めよ。

(2) $y = -3x^2$ と、y = 18x - 81 の交点の座標を求めよ。

(3) $y = x^2$ と、y = 2x + 15 の交点の座標を求めよ。

(4) $y = x^2$ と、y = 2x + 48 の交点の座標を求めよ。

(5) $y = -2x^2$ と、y = -18x + 28 の交点の座標を求めよ。

答. _____

- 1. 次の問いに答えなさい。
 - (1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、y = x + 4の交点の座標を求めよ。

(2) $y = -3x^2$ と、y = 18x - 81 の交点の座標を求めよ。

(3) $y = x^2$ と、y = 2x + 15 の交点の座標を求めよ。

(4) $y = x^2$ と、y = 2x + 48 の交点の座標を求めよ。

(5) $y = -2x^2$ と、y = -18x + 28 の交点の座標を求めよ。

答. _____

- 1. 次の問いに答えなさい。
 - (1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、y = x + 4の交点の座標を求めよ。

(2) $y = -3x^2$ と、y = 18x - 81 の交点の座標を求めよ。

(3) $y = x^2$ と、y = 2x + 15 の交点の座標を求めよ。

(4) $y = x^2$ と、y = 2x + 48 の交点の座標を求めよ。

(5) $y = -2x^2$ と、y = -18x + 28 の交点の座標を求めよ。

答. _____

- 1. 次の問いに答えなさい。
 - (1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、y = x + 4の交点の座標を求めよ。

(2) $y = -3x^2$ と、y = 18x - 81 の交点の座標を求めよ。

(3) $y = x^2$ と、y = 2x + 15 の交点の座標を求めよ。

(4) $y = x^2$ と、y = 2x + 48 の交点の座標を求めよ。

(5) $y = -2x^2$ と、y = -18x + 28 の交点の座標を求めよ。

答. _____

- 1. 次の問いに答えなさい。
 - (1) $y = \frac{1}{2}x^2$ と、y = x + 4の交点の座標を求めよ。

(2) $y = -3x^2$ と、y = 18x - 81 の交点の座標を求めよ。

(3) $y = x^2$ と、y = 2x + 15 の交点の座標を求めよ。

(4) $y = x^2$ と、y = 2x + 48 の交点の座標を求めよ。

(5) $y = -2x^2$ と、y = -18x + 28 の交点の座標を求めよ。

答. _____