

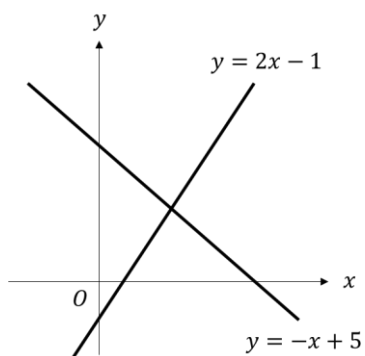
次の問いに答えなさい。

(1) $(-2)^3 - (-3^2) \times (-4)$ を計算しなさい。

(2) $\sqrt{54} - \sqrt{24}$ を計算しなさい。

(3) 反比例の関係 $y = \frac{6}{x}$ で、 x の値が1 から3 まで変わるときの変化の割合を求めなさい。

(4) 次の図で、2つの直線の交点の座標を求めなさい。



(5) 3枚の硬貨を同時に投げるとき、1枚は表で2枚は裏となる確率を求めなさい。