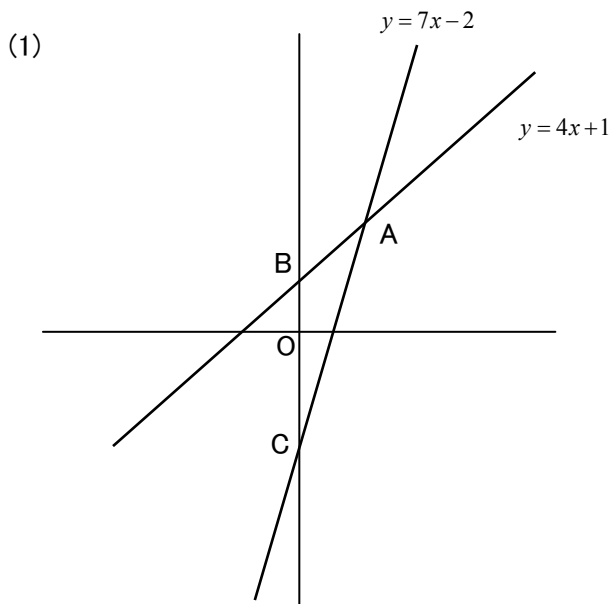


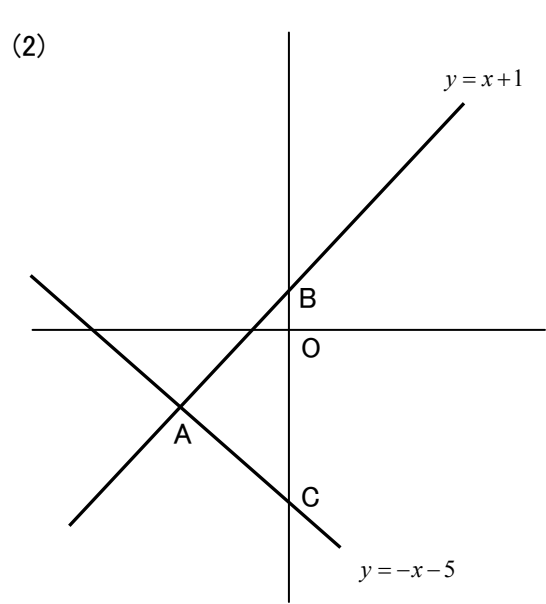
1次関数 ⑤

問題: 点A, B, Cの座標を求め、 $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。

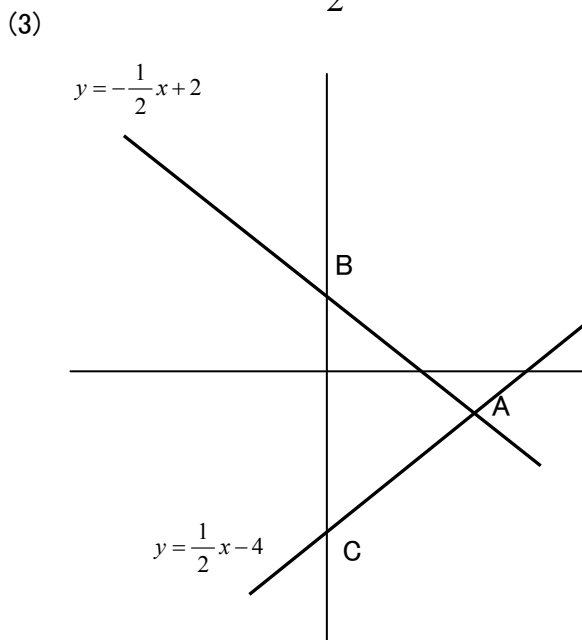


点A (1, 5)
点B (0, 1)
点C (0, -2)

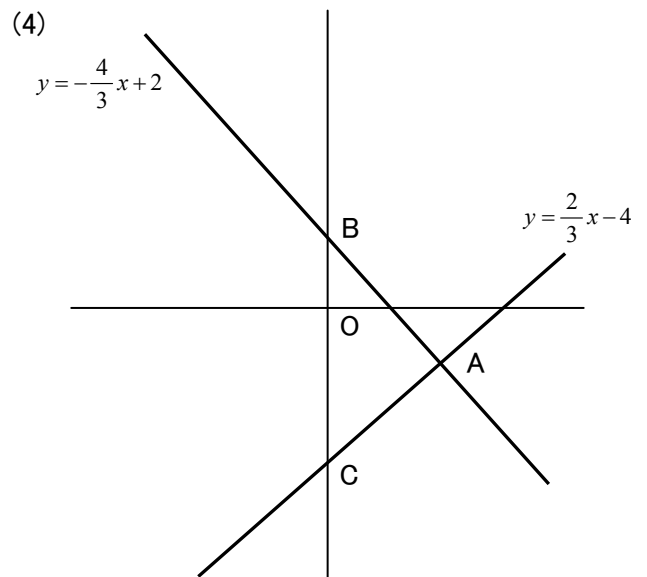
$\triangle AOB$ の面積 $\frac{3}{2}$



点A (-3, -2)
点B (0, 1)
点C (0, -5)
 $\triangle AOB$ の面積 9



点A (6, -1)
点B (0, 2)
点C (0, -4)
 $\triangle AOB$ の面積 18



点A (3, -2)
点B (0, 2)
点C (0, -4)
 $\triangle AOB$ の面積 9