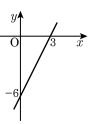
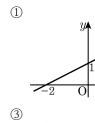
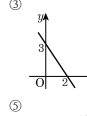
- 일차방정식 mx + ny 6 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $\frac{m}{n}$ 의 값을 구하여라. 1.

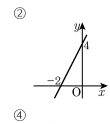


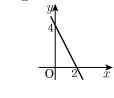
▶ 답: _____

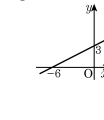
2. 다음 중 일차방정식 x - 2y + 6 = 0의 그래프로 옳은 것은?











일차방정식 ax+y+3=0의 그래프가 다음과 3. 같을 때, 상수 a, b에 대하여 ab 의 값은?

3 1

- ① -9 **4** 3
- ② -3
- ⑤ 9

4. 일차함수 y=2x+7, y=ax-1의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 12일 때, a의 값을 구하여라. (단,a<0)

▶ 답: _____

- 5. 두 직선 y = 2ax + b 와 y = -bx 2a 의 교점의 y 좌표가 3 이고 두 직선과 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 6 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라. (단, 0 < a < b)
 - **>** 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

6. 두 일차방정식 x = y+3, 2(x+2) = 3y 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

답: ____