**1.** 두 직선 x + ay - 8 = 0, bx + 3y + 3 = 0 의 교점의 좌표가 (-1, 3) 일 때, ab 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 36

x + ay - 8 = 0 에 (-1, 3) 을 대입하면 -1 + 3a - 8 = 0

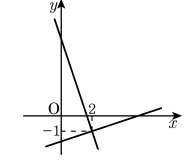
3a = 9

a=3

bx + 3y + 3 = 0 에 (-1, 3) 을 대입하면 -b+9+3=0 b=12

 $\therefore a \times b = 3 \times 12 = 36$ 

2. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = 5 \\ 3x + y = b \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: a = 1

▷ 정답: b = 5

답:

## x=2, y=-1를 각 일차방정식에 대입하면 2a+3=5, a=1이고 6-1=b, b=5이다.

- **3.** 두 직선 ax + 2y = 5, 2x + y = 3 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 4

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다. 따라서 기울기는 같고 y 절편이 다르다. 따라서  $\frac{a}{2}=\frac{2}{1}\left( \neq \frac{5}{3} \right)$  이므로 a=4 이다.

2 1 ( 37

**4.** 두 직선 4x + 3y = 6, ax - 2y = 1의 교점의 y좌표가 -2일 때, a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

4x + 3y = 6에 y = -2를 대입하면

해설

4x-6=6, 4x=12, x=3교점의 좌표 (3, -2)ax-2y=1에 점 (3, -2)를 대입하면 3a+4=1, 3a=-3, a=-1

- 5. 3개의 직선 y = -x + 6, y = x + 6, y = 2 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 16

