

1. 세 직선  $x+y-1=0$ ,  $x+ay+3=0$ ,  $x-y-3=0$ 의 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

두 직선  $x+y-1=0$ ,  $x-y-3=0$ 의 교점을 구하면  $(2, -1)$ 이고,  
이 점을 직선  $x+ay+3=0$ 의 지나면 되므로  $2+a\cdot(-1)+3=0$   
 $\therefore a=5$

2. 원점 O에서 직선  $L : ax - y + 1 = 0$ 에 내린 수선의 길이가  $\frac{1}{3}$  일 때  
음수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2\sqrt{2}$

해설

수선의 길이는 원점과 직선 L 사이의 거리이므로

$$\frac{|0 - 0 + 1|}{\sqrt{a^2 + (-1)^2}} = \frac{1}{3}$$

$$\sqrt{a^2 + 1} = 3$$

$$a^2 = 8$$

$$\therefore a = -2\sqrt{2} (\because a < 0)$$

3. 두 직선  $4x - 3y - 4 = 0$ ,  $4x - 3y - 2 = 0$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{2}{5}$

해설

$4x - 3y - 4 = 0$  의  $x$  절편  $(1, 0)$ 에서

$4x - 3y - 2 = 0$  까지의 거리는

$$d = \frac{|4 - 2|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = \frac{2}{5}$$

4. 점  $(3, 4)$ 에서 직선  $2x - y + k = 0$  까지의 거리가  $\sqrt{5}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{|2 \times 3 - 4 + k|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{5} \text{이므로, } |2 + k| = 5 \text{이다.}$$

따라서  $k = 3$  ( $\because k$ 는 양수)

5. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{1}{2}|2 \cdot 3 - 6 \cdot 6| = 15$$