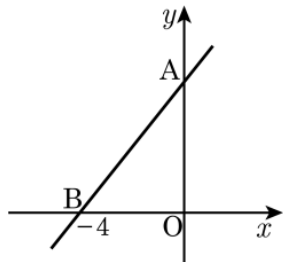


1. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 20 = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이가 10이고, 이 직선이  $(8, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $q = 15$

해설

$\triangle AOB$ 의 넓이가 10이므로 점 A의 좌표는  $(0, 5)$ 이다.

$ax + by + 20 = 0$ 에 점 A  $(0, 5)$ 를 대입

$$5b + 20 = 0$$

$$\therefore b = -4$$

$ax + by + 20 = 0$ 에 점 B  $(-4, 0)$ 을 대입

$$-4a + 20 = 0$$

$$\therefore a = 5$$

$5x - 4y + 20 = 0$  이 점  $(8, q)$ 를 지나므로

$$40 - 4q + 20 = 0$$

$$-4q = -60$$

$$\therefore q = 15$$

2. 직선  $x + my - n = 0$  이 제 1 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수  $y = mx + n$  의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$  )

▶ 답 :

사분면

▶ 정답 : 제 2사분면

해설

$x + my - n = 0$  을  $y$ 에 관하여 풀면  $my = -x + n$ ,  $y = -\frac{1}{m}x + \frac{n}{m}$

이다. 제 1 사분면을 지나지 않으면 (기울기)  $< 0$ , ( $y$ 절편)  $< 0$

이어야 하므로  $-\frac{1}{m} < 0$ ,  $m > 0$ 이고  $\frac{n}{m} < 0$ ,  $m > 0$  이므로  $n < 0$

이다. 따라서  $y = mx + n$ 의 그래프는 (기울기)  $> 0$ , ( $y$ 절편)  $< 0$  이므로 제 2 사분면을 지나지 않는다.

3. 두 점  $\left(\frac{1}{2}a + 7, 4\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{3}a - 8, 1\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -18

해설

$$\frac{1}{2}a + 7 = -\frac{1}{3}a - 8$$

$$\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}a = -8 - 7$$

$$\frac{5}{6}a = -15$$

$$a = -18$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$  과  $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 그래프를

이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때  $a, b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 4$

▷ 정답 :  $b = -\frac{6}{5}$  또는  $-1.2$

### 해설

연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  을 풀면  $x = 2, y = 5$  가 나온다.

$x, y$  값을  $\begin{cases} ax + 2y = 18 \\ x - by = 8 \end{cases}$ 에 각각 대입하면  $\begin{cases} 2a + 10 = 18 \\ 2 - 5b = 8 \end{cases}$

이므로

$a = 4, b = -\frac{6}{5}$  이다.

5. 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$  를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}$

### 해설

세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위해서는  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = x + 2$  또는  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 그래프와 만나지 않아야 한다. 두 그래프가 만나지 않으려면 평행해야 하므로 i )  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = x + 2$  의 그래프와 평행할 때,  $a = 1$  이다.

ii )  $y = ax + b$  의 그래프가  $y = \frac{1}{2}x - 1$  의 그래프와 평행할 때,  $a = \frac{1}{2}$  이다.