

1. 점  $(a+b, ab)$  가 제 3 사분면의 점이고  $a < b$  일 때,  $ax + by + 1 = 0$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

▶ 답: 사분면

▷ 정답: 제 2 사분면

해설

$a + b < 0, ab < 0$  이므로  $a < 0, b > 0$  이다.

$$ax + by + 1 = 0 \text{ 을 변형하면 } y = -\frac{a}{b}x - \frac{1}{b}$$

$$\text{기울기: } -\frac{a}{b} > 0, y \text{ 절편: } -\frac{1}{b} < 0$$

2. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 3$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고,  $x$  절편이  $-4$ 인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{3}{4}x + 3$

해설

$y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편은 3으로 같다.

$y = ax + 3$ 에  $(-4, 0)$ 을 대입하면

$$0 = -4a + 3, a = \frac{3}{4},$$

$$\therefore y = \frac{3}{4}x + 3$$

3. 프라이팬을 가열하여  $81^{\circ}\text{C}$  까지 올린 후 천천히 식혔다. 2분마다  $3^{\circ}\text{C}$  씩 온도가 내려간다고 할 때, 30분 후의 프라이팬의 온도는 몇  $^{\circ}\text{C}$  인지 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$

▷ 정답:  $36^{\circ}\text{C}$

해설

시간을  $x$ , 온도를  $y$ 라 하면  
처음  $81^{\circ}\text{C}$ 인 프라이팬의 온도가

2분마다  $3^{\circ}\text{C}$  씩 내려가므로 1분마다  $\frac{3}{2}^{\circ}\text{C}$  씩 내려간다.

따라서 관계식은  $y = -\frac{3}{2}x + 81$  이다.

따라서 30분 후의 온도는

$$y = -\frac{3}{2} \times 30 + 81 = -45 + 81 = 36 (\ ^{\circ}\text{C})$$

4. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $nx + y = -1$ 의 그래프가  
서로 평행할 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

주어진 직선은  $y$ 절편이 4이므로  $y = ax + 4$ ,  
또 두 점  $(0, 4)$ ,  $(2, 0)$ 을 지나므로

$$\text{기울기 } a = \frac{0 - 4}{2 - 0} = -2$$

따라서  $y = -2x + 4$ 이다.

한편  $nx + y = -1$ 을  $y$ 에 관해 풀면  
 $y = -nx - 1$ 이다.

일차함수  $y = -2x + 4$ 와  $y = -nx - 1$ 의 그래프가 서로 평행하면  
기울기가 같으므로  $-n = -2$   
따라서  $n = 2$ 이다.

5. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$$

$\textcircled{2}$   $y = mx + 3$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\textcircled{1}$ 에서  $\frac{(y\text{의 값의 변화량})}{(x\text{의 값의 변화량})}$  이므로 기울기가 3이고  $\textcircled{2}$ 에서  $y = mx + 3$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나므로  $y$  절편이 같다. 따라서 기울기가 3,  $y$  절편이 3인 일차함수 이므로  $f(x) = ax + b$ 는  $f(x) = 3x + 3$ 이다. 따라서  $a + b = 6$ 이다.