

1.  $3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① -1      ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 3

해설

$3ax - 4y + 8 = 2(x + 5y)$  를 정리하면  $(3a - 2)x - 4y - 10y + 8 = 0$  이 된다.

$(3a - 2)x - 14y + 8 = 0$  이 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위해서  $3a - 2 \neq 0$  이어야 한다.

$$\therefore a \neq \frac{2}{3}$$

2. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 54 명이다. 이번 모임에 남자 회원의  $\frac{1}{7}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{13}$  이 참가하여 모두 6 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 26 명

해설

남자 회원 수를  $x$  명, 여자 회원 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 54 \\ \frac{1}{7}x + \frac{1}{13}y = 6 \end{cases}, \text{즉} \begin{cases} x + y = 54 \\ 13x + 7y = 546 \end{cases}$$

$$\therefore x = 28, y = 26$$

3. 희정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 희정이가 걸은 거리는?

- ① 9km    ② 8km    ③ 6km    ④ 4km    ⑤ 3km

해설

희정이가 걸어간 거리를  $x$ km 라 하고 자전거를 타고 거리를  $y$ km 라 하면

거리의 합이 9km 이므로  $x + y = 9 \cdots (1)$ ,

집에서 역까지  $\frac{8}{5}$  시간 걸렸으므로

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{10} = \frac{8}{5} \cdots (2)$$

(2)의 양변에 30을 곱하면  $10x + 3y = 48 \cdots (3)$

(3) - (1)  $\times 3$  하면  $7x = 21$

$$x = 3, y = 6$$

따라서 희정이가 걸은 거리는 3km이다.

4. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프이다. 이때,  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

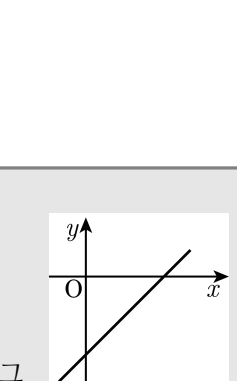
① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 제 1사분면, 제 3사분면



해설

문제의 그림에서

기울기  $-a > 0$ 이고,  $y$  절편  $b > 0$  이므로

$\therefore a < 0, b > 0$

$y = bx + a$ 에서

기울기  $b > 0$ 이고,  $y$  절편  $a < 0$  이므로 그림과 같이 그래프가 그려지고, 이때 제 2사분면을 지나지 않는다.



5. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1 시간 30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?  
(정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

### 해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$ 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은  $x-y$ ,

내려올 때의 속력은  $x+y$ 므로

$$\frac{30}{x-y} = 3 \rightarrow 3(x-y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \rightarrow 1.5(x+y) = 30$$

6.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ ,  $f(1) = 3$ 을 만족할 때,  $4f(0) + 3f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 29

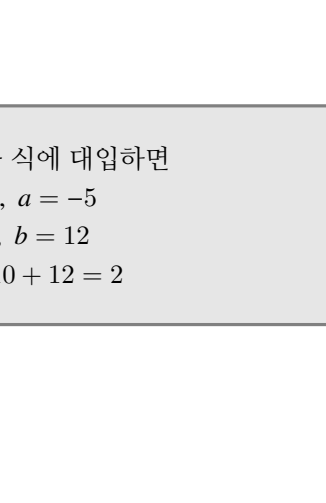
해설

$x = 1, y = 0$ 을 대입하면  
 $f(1)f(0) = f(1+0) + f(1-0)$ 에서  $3f(0) = 3+3$  이고,  $f(0) = 2$ 이다.

$x = 1, y = 1$ 을 대입하면  
 $f(1)f(1) = f(1+1) + f(1-1)$  이고,  $9 = f(2) + 2$ 에서  $f(2) = 7$ 이다.

$$\therefore 4f(0) + 3f(2) = 4 \times 2 + 3 \times 7 = 29$$

7. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

교점  $(-1, 3)$ 을 식에 대입하면

$$-a - 9 + 5 = 1, a = -5$$

$$2 + 15 - b = 5, b = 12$$

$$\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$$

8.  $x \geq y$  일 때  $M(x, y) = x, m(x, y) = y$  로 정의한다. 연립방정식  $2x + 3y - M(x, y) = 1, x + y + m(x, y) = -7$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{15}{2}$

▷ 정답:  $y = 8$

해설

1)  $x \geq y$  일 때,  $M(x, y) = x, m(x, y) = y$  이므로  
주어진 연립방정식은

$$2x + 3y - x = 1, x + y + y = -7$$

$\therefore x = -23, y = 8$  그러나  $x \geq y$  의 조건에 맞지 않는다.

2)  $x < y$  일 때,  $M(x, y) = y, m(x, y) = x$  이므로  
주어진 연립방정식은

$$2x + 3y - y = 1, x + y + x = -7$$

$$x = -\frac{15}{2}, y = 8$$

1), 2) 에 의하여 구하려는 해는  $x = -\frac{15}{2}, y = 8$

9. 두 개의 컵 A, B 에 각각  $a\%$  의 소금물 1000g,  $b\%$  의 소금물 600g 이 들어 있다. A 의 소금물의 20% 를 B 에 넣어 잘 섞은 후, B 의 소금물의 50% 를 A 에 넣고 잘 섞었다. 그 결과 A 는 12%, B 는 8% 의 소금물이 되었다. 이 때,  $2a - b$  의 값은?

① 22      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 28

해설

i ) A 의 소금물의 20% 를 B 에 섞은 후

A 의 소금물 : 800(g)

$$\text{소금} : 800 \times \frac{a}{100} = 8a(\text{g})$$

B 의 소금물 : 800(g)

$$\text{소금} : 600 \times \frac{b}{100} + 200 \times \frac{a}{100} = 6b + 2a(\text{g})$$

ii) B 의 소금물의 50% 를 A 에 섞은 후

A 의 소금물 :  $800 + 400 = 1200(\text{g})$

$$\text{소금} : 8a + \frac{6b + 2a}{2} = 9a + 3b(\text{g})$$

B 의 소금물 : 400(g)

$$\text{소금} : \frac{2a + 6b}{2} = a + 3b(\text{g})$$

$$\text{따라서 A 의 농도는 } \frac{9a + 3b}{1200} \times 100 = 12(\%)$$

$$\text{B 의 농도는 } \frac{a + 3b}{400} \times 100 = 8(\%)$$

$$\begin{cases} 3a + b = 48 \\ a + 3b = 32 \end{cases}$$

$$-8b = -48 \quad \therefore b = 6$$

$$a + 18 = 32 \quad \therefore a = 14$$

$$\therefore 2a - b = 28 - 6 = 22$$

10. 540g의 가스를 계속하여 3시간 연소시키면 가스가 완전히 소모된다  
고 한다.  $x$ 분 동안 연소시키고 남은 가스의 무게를  $y$ g이라고 할 때,  
가스의 무게가 330g이 될 때의  $x$ 의 값은?

- ① 30분      ② 50분      ③ 70분  
④ 90분      ⑤ 110분

해설

$$y = -3x + 540 \text{에서 } 330 = -3x + 540$$
$$3x = 210 \quad \therefore x = 70$$