

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x+2y = 6$  의 해는 모두 몇 쌍인가?

① 1 쌍

② 2 쌍

③ 3 쌍

④ 4 쌍

⑤ 5 쌍

해설

$(4, 1), (2, 2)$

2. 일차방정식  $3x - 4y = -11$  의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

해설

$(k, -2k)$  를  $3x - 4y = -11$  에 대입하면,  $3k + 8k = -11$   
 $\therefore k = -1$

3. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편은?

① 2

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 10

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + 1 + 4$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 5$$

$$0 = -\frac{1}{2}x + 5$$

$$\therefore x = 10$$

4. 현재 아버지와 아들의 나이의 차는 35살이고, 지금부터 10년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2배가 된다고 한다. 올해의 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

①  $\begin{cases} x - y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$

③  $\begin{cases} x - y = 35 \\ 2(x + 10) = y + 10 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} x + y = 35 \\ x - 10 = 2(y - 10) \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$

④  $\begin{cases} x - y = 35 \\ x + 10 = 2y + 10 \end{cases}$

### 해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재 나이에 10을 더한다. 따라서  $\begin{cases} x - y = 35 \\ x + 10 = 2(y + 10) \end{cases}$  와 같은 식이 나온다.

5. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502      ② 1003      ③ 1004      ④ 1005      ⑤ 2008

해설

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ 2x + 5y = 12 \end{cases}$$
 를 연립하여 풀면  $x = 1, y = 2$  가 나온다.

나머지 두 식에  $x = 1, y = 2$  를 대입하여 풀면

$a = 3, b = -2$  이 나온다.

따라서  $1004^a \times 1004^b = 1004^{a+b} = 1004^1 = 1004$  이다.

6. 연립방정식  $\frac{yz}{x} = \frac{zx}{y} = \frac{xy}{z} = 1$ (단,  $xyz \neq 0$ )의 해  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

$$\frac{yz}{x} = \frac{zx}{y} = \frac{xy}{z} = 1 \text{ 이므로}$$

$$yz = x \cdots ①$$

$$zx = y \cdots ②$$

$$xy = z \cdots ③$$

① × ② × ③ 을 하면  $(xyz)^2 = xyz$ ,  $\therefore xyz = 1 \cdots ④$

④에 ①을 대입하면  $x = 1$  또는  $-1$

④에 ②을 대입하면  $y = 1$  또는  $-1$

④에 ③을 대입하면  $z = 1$  또는  $-1$

$$(x, y, z) = (1, 1, 1), (1, 1, -1), (1, -1, 1), (-1, 1, 1),$$

$$(1, -1, -1), (-1, 1, -1), (-1, -1, 1), (-1, -1, -1)$$

따라서,  $x, y, z$ 의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수는 8 개이다.

7. 연립방정식  $4x - 7y - 8 = 5x + 3y = 7$  의 해가 일차방정식  $3x + 2y = k$  을 만족할 때  $k$ 의 값은?

① 4

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$$\begin{cases} 4x - 7y - 8 = 7 \\ 5x + 3y = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x - 7y = 15 & \cdots (1) \\ 5x + 3y = 7 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 3 + (2) \times 7 \text{하면 } 47x = 94$$

$$x = 2,$$

$$x = 2 \text{를 (2)에 대입하면 } y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{을 } 3x + 2y = k \text{에 대입하면 } 3 \times 2 + 2 \times (-1) = k$$

$$\therefore k = 4$$

8. 다음 중 해가 2 개 이상인 연립방정식은?

① 
$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 3x - y = -1 \\ 9x - 3y = 3 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 3x + 3y = 4 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x - 2y = 5 \end{cases}$$

해설

해가 2 개 이상이라는 것은 연립방정식의 해가 무수히 많다는 것과 같다.

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때, 해가 무수히 많다.

따라서

① 
$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 & \cdots \textcircled{1} \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① 과  $-10 \times ②$  은 상수항만 다르므로 해가 없다.

② 
$$\begin{cases} x + y = 2 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 3y = 4 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$3 \times ①$  과 ② 은 상수항만 다르므로 해가 없다.

③ 
$$\begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$10 \times ① = 12 \times ②$  이므로 해가 무수히 많다.

④ 해가 없다.

⑤ 해가 없다.

9. 아버지와 아들의 나이의 합은 63살이고, 아들의 나이가 아버지의 나이보다 31살이 적다. 아버지의 나이를 구하여라.

▶ 답 : 세

▶ 정답 : 47 세

해설

아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 63 & \cdots (1) \\ y = x - 31 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $x + x - 31 = 63$

$$x = 47, y = x - 31 = 16$$

따라서 아버지의 나이는 47세이다.

10. 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지  
구하여라.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 60일

해설

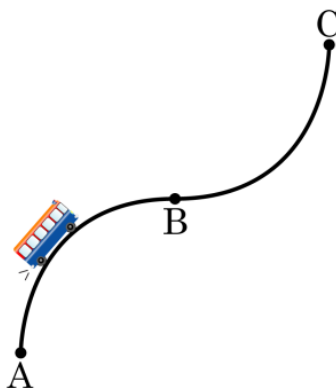
전체 일의 양을 1로 놓고 갑이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  
 $x$ , 을이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $y$ 라 할 때

$$\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{20}, y = \frac{1}{60}$$

따라서 을이 혼자서 일하면 60일이 걸린다.

11. 세 도시  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 차례로 지나는 50km 의 도로가 있다. 어떤 버스가  $A$ ,  $B$  구간에서는 시속 40km 의 속력으로,  $B$ ,  $C$  구간에서는 시속 60km 의 속력으로 운행하여  $A$  에서  $C$  까지 가는 데 1 시간 4 분이 걸렸다. 이때,  $A$  와  $B$  사이의 도로의 길이를 구하여라.



▶ 답 : km

▷ 정답 : 28km

### 해설

$A$ ,  $B$  구간의 거리를  $x\text{km}$ ,  $B$ ,  $C$  구간의 거리를  $y\text{km}$  라 하면

$$\begin{cases} x + y = 50 & \cdots (1) \\ \frac{x}{40} + \frac{y}{60} = \frac{64}{60} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) 의 양변에 120 을 곱하면  $3x + 2y = 128 \cdots (3)$

(3) – (1)  $\times 2$  하면  $x = 28$

$x = 28$  을 (1) 에 대입하면  $y = 22$

$\therefore A$ ,  $B$  사이의 도로의 길이 : 28km

12. 등산을 하는데, 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때에는 4km가 더 면 길을 시속 5km로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는?

①  $\frac{39}{4}$  km

②  $\frac{60}{7}$  km

③  $\frac{55}{4}$  km

④  $\frac{88}{7}$  km

⑤  $\frac{33}{4}$  km

해설

올라갈 때 걸은 거리를  $x$ km, 내려올 때 걸은 거리를  $y$ km라 하면

$$\begin{cases} y = x + 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 6 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉡의 양변에 15를 곱하면  $5x + 3y = 90$ , ㉠을  $5x + 3y = 90$ 에 대입하면  $5x + 3(x + 4) = 90$

$$8x = 78$$

$$\therefore x = \frac{39}{4}, y = \frac{55}{4}$$

$\therefore$  올라갈 때 걸은 거리  $\frac{39}{4}$  km, 내려올 때 걸은 거리  $\frac{55}{4}$  km

## 13.

수형이가 300m 걷는 동안 진수는 200m 를 걷는 속도로 수형이와 진수가 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분만에 만났다. 진수가 걸은 거리를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 480 m

### 해설

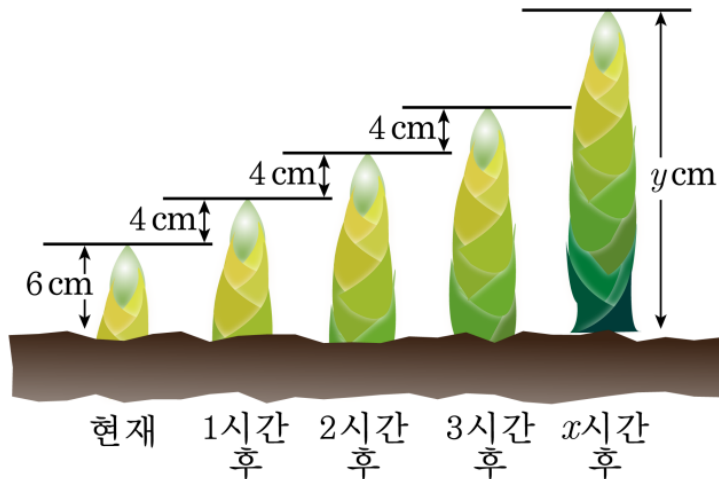
수형이와 진수가 만날 때까지 걸은 거리를 각각  $xm$ ,  $ym$  라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$x + y = 1200$$

두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 720$ ,  $y = 480$  이다.

14. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y\text{cm}$  라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



- ①  $f(x) = 4x + 6$       ②  $f(x) = 4x + 4$   
③  $f(x) = 6x + 4$       ④  $f(x) = 6x + 6$   
⑤  $f(x) = 10x + 6$

해설

현재는 6cm이고  $x$  시간 후에는  $4x\text{cm}$  만큼 늘어난다.  
따라서  $x$  시간 후의 죽순의 길이는  $(4x + 6)\text{cm}$  이므로  $f(x) = 4x + 6$  이다.

15. 두 함수  $f(x) = 4x - 3$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여  $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(2) = 4 \times 2 - 3 = 5$$

$$g(6) = \frac{6}{2} + 5 = 8$$

$$\therefore 2f(2) - g(6) = 2 \times 5 - 8 = 2 \text{ 이다.}$$

16. 정수  $x$ ,  $y$  에 대해서  $3x - 7y = 42$  이다. 두 점  $(a, -3)$ ,  $(0, b)$  가 이 직선 위의 점일 때,  $a - b$  를 구한 것을 고르면?

- ① -13      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 13

해설

$(a, -3)$  을  $3x - 7y = 42$  에 대입하면

$$3a - 7 \times (-3) = 42$$

$$\therefore a = 7$$

$(0, b)$  를 대입하면

$$3 \times 0 - 7b = 42$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$

17. 두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선을  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 직선이 일차방정식  $ax - y + b = 0$ 일 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

두 점  $(1, 2)$ ,  $(3, -4)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y = -3x + 5$   
 $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 직선의 방정식은  $y = -3x + 7$   
이 된다.

한편,  $3x + y - 7 = 0$ ,  $-3x - y + 7 = 0$  이므로  
 $ax - y + b = 0$ 에서  $a = -3$ ,  $b = 7$ 이다.

$$\therefore a + b = -3 + 7 = 4$$

18. 두 일차함수  $y = -2x + 4$  와  $y = ax + 2$  는  $x$  축 위의 같은 점을 지난다고 한다. 이 때,  $a$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

해설

두 직선이  $x$  축 위의 같은 점을 지난다는 것은  $x$  절편이 같다는 뜻이다.

$y = -2x + 4$  에서  $0 = -2x + 4$ ,  $x = 2$  이므로  $x$  절편은 2이고,

$y = ax + 2$  에  $(2, 0)$  를 대입하면  $0 = 2a + 2$

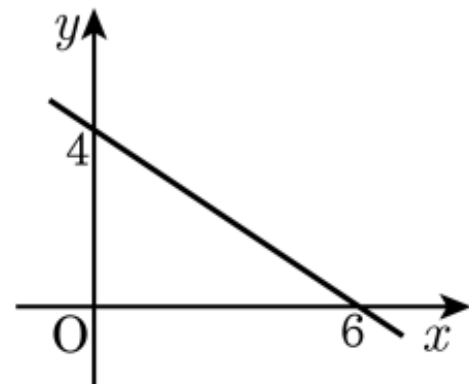
$$\therefore a = -1$$

19. 다음 일차함수의 그래프 중 오른쪽 그래프와  
제 1사분면에서 만나지 않는 것은?

①  $y = 2x - 2$       ②  $y = 5x - 1$

③  $y = -2x + 3$       ④  $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤  $y = \frac{1}{10}x + 1$

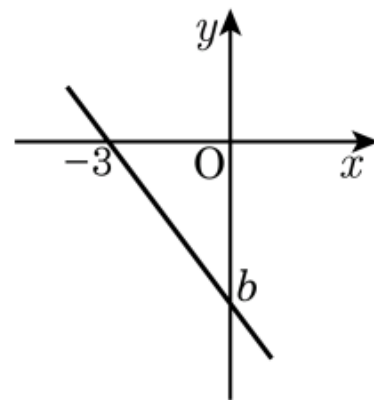


해설

③ 제 2사분면에서 만난다.

20. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 9이 되었다. 알맞은 상수  $b$ 의 값은?

- ① 4      ② -6      ③ 3  
④ -2      ⑤  $\frac{1}{2}$



해설

$y = -2x + b$ 에서  $y$ 절편은  $b$ ,  $x$ 절편은 -3

삼각형 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3 \times (-b) = 9$

$$\therefore b = -6$$

21. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 평행이동 시켰을 때,  
점  $(-2, -3)$ 을 지나는 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은  $-8$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $-4$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.
- ⑤ 제2, 3, 4사분면을 지난다.

해설

$$y = -\frac{1}{2}x + b \text{ 에 } (-2, -3) \text{ 대입하면}$$

$$-3 = 1 + b$$

$$\therefore b = -4$$

따라서  $y = -\frac{1}{2}x - 4$ 의 그래프에 대한 설명이 아닌 것을 찾는다.

22. 두 점  $(4, 2)$ ,  $(1, -1)$  을 지나는 직선이 점  $(a, 3)$  을 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{-1 - 2}{1 - 4} = \frac{-3}{-3} = 1$$

$y = x + b$  에  $(1, -1)$  을 대입하면

$$-1 = 1 + b, b = -2,$$

$y = x - 2$  에  $(a, 3)$  을 대입하면

$$3 = a - 2, a = 5$$

23.  $x$  절편이 4이고,  $y$  절편이 2인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때,  
 $ab$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$y = ax + 2$ 에  $(4, 0)$ 을 대입

$$0 = 4a + 2$$

$$4a = -2$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

그러므로  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

$$2y = -x + 4$$

$$x + 2y = 4$$

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1$$

$$a = 4, b = 2$$

$$ab = 8$$

24. 차를 마시기 위해 주전자에 물을 끓이는 중이다. 현재 주전자에는  $100^{\circ}\text{C}$ 인 물이 있다. 5분이 지날 때마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 내려간다고 할 때,  $x$ 분 후에  $y^{\circ}\text{C}$ 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도는?

- ①  $0^{\circ}\text{C}$       ②  $4^{\circ}\text{C}$       ③  $10^{\circ}\text{C}$       ④  $12^{\circ}\text{C}$       ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

해설

5분마다  $8^{\circ}\text{C}$ 씩 내려가므로 1분마다  $\frac{8}{5}^{\circ}\text{C}$ 씩 내려간다.

따라서 관계식은  $y = -\frac{8}{5}x + 100$  이다.

1시간은 60분이므로

$$y = -\frac{8}{5} \times 60 + 100 = 4(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

25. 20cm 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 1cm 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을  $x$  시간, 남은 초의 길이를  $y$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$  의 관계식은?

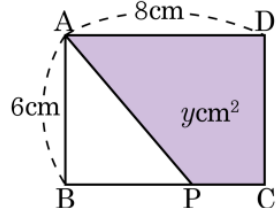
- ①  $y = 10 - 3x$
- ②  $y = 3x + 10$
- ③  $y = 20 - x$
- ④  $y = 20 - 3x$
- ⑤  $y = 10 - 2x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 3cm 씩 짧아진다.

$$\therefore y = 20 - 3x$$

26. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초 0.5 cm의 속력으로 점 C를 향해 움직인다. x 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$ 라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간은?



- ① 6초 미만
- ② 6초 이하
- ③ 6초 이상
- ④ 8초 이상
- ⑤ 8초 이하**

### 해설

$$y = 48 - 6 \times 0.5x \times \frac{1}{2} = 48 - 1.5x \text{ 이므로}$$

$$36 = 48 - 1.5x$$

$$x = 8$$

따라서 8초 후에 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$ 가 되고 시간이 흐를수록 넓이가 줄어든다.

따라서  $36\text{ cm}^2$  이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 8초 이하가 되어야 한다.

27. 높이가 90 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 9 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 27 cm가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 21분

해설

$$y = 90 - 3x \quad (0 \leq x \leq 30)$$

$$27 = 90 - 3x$$

$$\therefore x = 21(\text{분})$$

28. 세 점  $(a, -8)$ ,  $(1, 2)$ ,  $(4, b)$  가 직선  $cx - 3y = 4$  위에 있을 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

$(1, 2)$  를  $cx - 3y = 4$  에 대입하면

$$c - 6 = 4 \quad \therefore c = 10$$

$(a, -8)$  을  $10x - 3y = 4$  에 대입하면

$$10a + 24 = 4 \quad \therefore a = -2$$

$(4, b)$  를  $10x - 3y = 4$  에 대입하면

$$40 - 3b = 4 \quad \therefore b = 12$$

$$\therefore a + b + c = 20$$

29. 직선  $(a+2)x + y - a - 1 = 0$ 이 제 1 사분면을 지나지 않도록 하는  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < a < -1$       ②  $-3 < a < -2$       ③  $-4 < a < -3$   
④  $0 < a < 2$       ⑤  $1 < a < 3$

해설

$$y = -(a+2)x + a + 1$$

제 1 사분면을 지나지 않기 위해서는  $y$  절편이 음수이면 기울기도 음수이어야 한다.

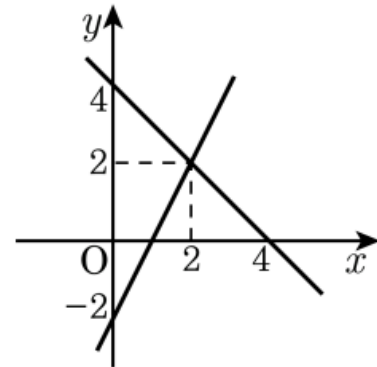
$$-(a+2) < 0, a+1 < 0$$

$$\therefore -2 < a < -1$$

30.

$x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} x + y - a = 0 \\ bx - y - 2 = 0 \end{cases}$   
의 그래프가 다음과 같을 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



## 해설

교점의 좌표가  $(2, 2)$ 이므로  $x + y - a = 0$

$$2 + 2 - a = 0 \therefore a = 4$$

$$bx - y - 2 = 0$$

$$2b - 2 - 2 = 0 \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 4 + 2 = 6$$

### 31. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?

① 
$$\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 3x + 2y = -1 \end{cases}$$

③ 
$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$

⑤ 
$$\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 4x + 6y = 6 \end{cases}$$

② 
$$\begin{cases} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$

④ 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

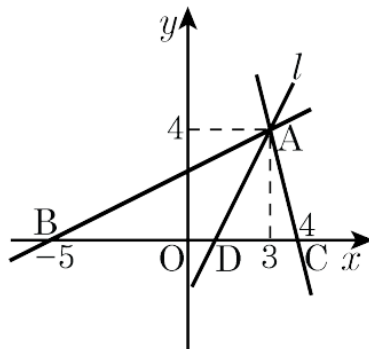
#### 해설

두 직선이 한 점에서 만나는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 다른 것을 찾는다.

따라서 ② 
$$\begin{cases} y = 2x \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$
 은 
$$\begin{cases} 2x - y = 0 \\ -2x - y = -1 \end{cases}$$
 이므로  $\frac{2}{-2} \neq \frac{-1}{-1}$  가 되어 기울기가 다르다.

④ 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
에서  $\frac{2}{2} \neq \frac{1}{-1}$  이므로 기울기가 다르다.

32. 다음 그림에서  $\triangle ABD$ 의 넓이와  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, 직선  $l$  을 나타내는 일차함수의 식을 구하면?



- ①  $y = 2x - 1$       ②  $y = 2x - 2$       ③  $y = 3x - 1$   
 ④  $y = 3x - 2$       ⑤  $y = 4x - 1$

### 해설

점 D의 좌표를  $(a, 0)$ 이라고 하면

$$\overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 1 \text{ 이다.}$$

$$a - (-5) : 4 - a = 2 : 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore D(1, 0)$$

따라서 직선  $l$  은  $(1, 0)$  과  $(3, 4)$  를 지난다.

$$y = \frac{4-0}{3-1}x + b$$

$$y = 2x + b$$

$$(1, 0) \text{ 대입} : b = -2$$

$$\therefore y = 2x - 2$$

33. 순서쌍  $(a+2, a+1)$  이 연립방정식  $2x - 3y = 6$ ,  $-3x + by = 1$  의 해일 때, 상수  $a, b$  의 차  $a - b$ 의 값은?

① -4

② -7

③ -9

④ -12

⑤ -13

해설

$(a+2, a+1)$  을  $2x - 3y = 6$ 에 대입하면  $-a + 1 = 6$ , 따라서  $a = -5$ 이고,

$x = -5 + 2 = -3$ ,  $y = -5 + 1 = -4$  가 나온다.

$(-3, -4)$  를  $-3x + by = 1$ 에 대입하면

$$(-3) \times (-3) - 4 \times b = 1$$

따라서  $b = 2$  가 된다.

$$\therefore a - b = -5 - 2 = -7$$

34. 다음 연립방정식의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때  $3a - 2b + c$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ 2y + 2z = 24 \\ z + 2x = 13 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\begin{cases} x + y = 8 & \dots \textcircled{1} \\ 2y + 2z = 24 & \dots \textcircled{2} \\ z + 2x = 13 & \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

에서 ① + ② + ③ 을 하면

$$3(x + y + z) = 45 \Rightarrow x + y + z = 15 \dots \dots \textcircled{4}$$

④ - ① 하면  $z = 7$  이 나오고  $z$  값을 ②, ③에 대입을 하면  $x = 3$ ,  $y = 5$  가 나온다.

$$\text{따라서 } 3a - 2b + c = 3 \times 3 - 2 \times 5 + 7 = 6$$

35. 연립방정식  $\begin{cases} |x| - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 의 값의 합이 될 수 있는 경우를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 17

▷ 정답 : -3

해설

i )  $x \geq 0$  일 때  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$ 에서  $x = 10, y = 7$

ii )  $x < 0$  일 때  $\begin{cases} -x - y = 3 \\ 3y = 2x + 1 \end{cases}$ 에서  $x = -2, y = -1$

i ), ii) 둘 다 조건에 적합하므로  $x, y$ 의 값의 합은 17 또는 -3이다.

36. 연립방정식  $\begin{cases} xy = 2 \\ yz = 8 \\ zx = 4 \end{cases}$  일 때,  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$xy = 2$ ,  $yz = 8$ ,  $zx = 4$ 에서

각 변을 곱하면  $(xyz)^2 = 64$

$\therefore xyz = 8$  또는  $xyz = -8$

( i )  $xyz = 8$  일 때,

$yz = 8$  이므로  $x = 1$

$zx = 4$  이므로  $y = 2$

$xy = 2$  이므로  $z = 4$

$\therefore x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = 4$

( ii )  $xyz = -8$  일 때,

$x = -1$ ,  $y = -2$ ,  $z = -4$

$(x, y, z) = (1, 2, 4), (-1, -2, -4)$

( i ), ( ii )에서  $x^2 + y^2 + z^2 = 21$ 이다.

37. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $3 : 2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$x : y = 3 : 2$ ,  $3y = 2x$ 를 ②식에 대입하면,

$$2x - 4y = 3, 3y - 4y = 3, y = -3, x = -\frac{9}{2}$$

①식에 대입하면  $-9 + 3a = a + 1 \therefore a = 5$

### 38. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.\dot{9} \\ 0.0\dot{2}x + 0.0\dot{3}y = 0.1 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 3$

▷ 정답 :  $y = 1$

#### 해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = 2.\dot{9} \\ 0.0\dot{2}x + 0.0\dot{3}y = 0.1 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \textcircled{7} \\ \frac{2}{90}x + \frac{3}{90}y = 0.1 & \cdots \textcircled{8} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해  $90 \times \textcircled{8}$  하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 3 & \cdots \textcircled{9} \\ 2x + 3y = 9 & \cdots \textcircled{10} \end{cases}$$

이므로  $y$  를 소거하기 위해  $\textcircled{9} + \textcircled{10}$  하면

$x = 3$  이고,  $x = 3$  를 대입하면  $y = 1$  이다.

39. 두 자리의 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  는 4 의 배수이고  $b$  보다 14 가 작다. 또,  $b$  의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $a$  보다 22 가 작다.  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 48$

▷ 정답 :  $b = 62$

### 해설

$a$  는  $b$  보다 14 가 작으므로  $a = b - 14 \cdots ⑦$

$b$  의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면  
 $b = 10x + y \cdots ⑧$  이고,

일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수  $10y + x$  는  $a$  보다 22 가 작으므로

$10y + x = a - 22$  이다.

⑦, ⑧에서  $a = 10x + y - 14$  이고  $10y + x = a - 22$  에 대입하면  
 $10y + x = 10x + y - 14 - 22$  이다.

따라서  $y = x - 4 \cdots ⑨$  이다.

⑦에서  $a$  는 두 자리의 자연수이므로

$10 \leq b - 14 \leq 99$  이다. 따라서  $24 \leq b \leq 113$

또,  $b$  도 두 자리의 자연수이므로  $24 \leq b \leq 99$  이다.

$24 \leq 10x + y \leq 99$  이면서 ⑨을 만족하는  $x$ ,  $y$  는

$(x, y) = (5, 1), (6, 2), (7, 3), (8, 4), (9, 5)$  따라서  $b = 51, 62, 73, 84, 95$

이 때,  $a = 37, 48, 59, 70, 81$  이고, 이 중에서 4 의 배수는 48 뿐이므로

$a = 48, b = 62$  이다.

40. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 원가의 60%, B 상품은 원가의 20%의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 40 개

해설

A 상품과 B 상품의 팔린 개수를 각각  $x$  개,  $y$  개라고 하면

$$x + y = 100 \cdots \textcircled{1}$$

총 이익이 9000 원 이므로

$$300 \times \frac{6}{10}x + 150 \times \frac{2}{10}y = 9000$$

$$180x + 30y = 9000 \cdots \textcircled{2}$$

①, ② 을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 40$$

따라서 A 상품 40 (개)를 팔았다.

41. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 이 기차가 길이가 500m인 다리를 완전히 통과하는 데 50 초가 걸렸고, 길이가 2140m인 터널을 통과할 때, 기차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 70 초였다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답:                  m

▷ 정답: 600 m

### 해설

기차의 길이를  $x$  m, 기차의 속력을  $y$  m/초라고 하면 다리를 완전히 통과할 때 움직인 거리는  $(500 + x)$  m, 터널 안에서 움직인 거리는  $(2140 - x)$  m 이므로

$$\begin{cases} 500 + x = 50y & \cdots ① \\ 2140 - x = 70y & \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② \text{ 하면 } 2640 = 120y$$

$$y = 22$$

$$\therefore x = 600$$

42. 4% 의 설탕물과 9% 의 설탕물을 섞어서 5%의 설탕물 300g 을 만들었다. 이 때, 4% 와 9% 의 설탕물을 각각 몇 g 씩 섞었는가?

- ① 4% 의 설탕물 : 250g , 9% 의 설탕물 : 50g
- ② 4% 의 설탕물 : 240g , 9% 의 설탕물 : 60g
- ③ 4% 의 설탕물 : 220g , 9% 의 설탕물 : 80g
- ④ 4% 의 설탕물 : 60g , 9% 의 설탕물 : 240g
- ⑤ 4% 의 설탕물 : 100g , 9% 의 설탕물 : 200g

### 해설

4% 의 소금물 :  $xg$  , 9% 의 설탕물 :  $yg$

$$\begin{cases} x + y = 300 \\ \frac{4}{100} \times x + \frac{9}{100} \times y = \frac{5}{100} \times 300 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 300 & \dots ① \\ 4x + 9y = 1500 & \dots ② \end{cases}$$

①  $\times 4 - ②$  하면,

$$x = 240, y = 60$$

43.  $f(x) = a(x-1) + 2x + 1$  ①]  $f(2) = 7$  을 만족할 때,  $f(1) + f(4) = 2f(b) + 2$  를 만족하는  $b$  의 값에 대하여  $a + \frac{b}{3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{11}{4}$

해설

$f(x) = (a+2)x - (a-1)$  ①]므로  $f(2) = 7$ 에서  
 $7 = 2(a+2) - a + 1$  ②이다.

$$\therefore a = 2$$

즉,  $f(x) = 4x - 1$  ③고

$f(1) + f(4) = 3 + 15 = 18$  ④]므로

$2f(b) + 2 = 18$ 에서

$8b - 2 = 16$  ⑤이다.

$$\therefore b = \frac{9}{4}$$

$\therefore a + \frac{b}{3} = 2 + \frac{9}{4} \times \frac{1}{3} = 2 + \frac{3}{4} = \frac{11}{4}$  ⑥이다.

44.  $y = -ax + 5$  의 그래프는  $y = 4x - 7$  의 그래프와 평행하고,  $3y = bx - 6$  의 그래프가  $y = 5x - 1$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $-\frac{a}{2} + \frac{b}{5}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 5      ⑤ 6

해설

$y = -ax + 5$  와  $y = 4x - 7$  는 평행하므로  $-a = 4$  이다. 따라서  $a = -4$  이다.

$3y = bx - 6$  의 그래프는  $y = 5x - 1$  의 그래프와 만나지 않으므로 평행하다.

$3y = bx - 6$ ,  $y = \frac{b}{3}x - 2$  이므로  $\frac{b}{3} = 5$ ,  $b = 15$  이다.

따라서  $-\frac{a}{2} + \frac{b}{5} = -\frac{-4}{2} + \frac{15}{5} = 2 + 3 = 5$  이다.

45. 세 직선  $-x + 2y - a = 0$ ,  $bx - y + 4 = 0$ ,  $cx + dy + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 꼭짓점 중 2 개의 좌표가 각각  $(0, 3)$ ,  $(1, 3)$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

▷ 정답:  $b = -1$

▷ 정답:  $c = 0$

▷ 정답:  $d = -\frac{1}{3}$

### 해설

$$-x + 2y - a = 0 \text{에서 } y = \frac{1}{2}x + \frac{a}{2} \cdots \textcircled{\text{7}}$$

$$bx - y + 4 = 0 \text{에서 } y = bx + 4 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

$$cx + dy + 1 = 0 \cdots \textcircled{\text{E}}$$

$(0, 3)$ ,  $(1, 3)$  을 지나는 직선은  $x$  축에 평행하고  $y$  절편이 3 이므로  $\textcircled{\text{E}}$ 이고,

$(0, 3)$  을 지나는 다른 한 직선은  $y$  절편이 3 이므로  $\textcircled{\text{7}}$ 이다.

따라서  $(1, 3)$  을 지나는 다른 한 직선은  $\textcircled{\text{L}}$ 이 된다.

$(0, 3)$  은  $\textcircled{\text{7}}$ ,  $\textcircled{\text{E}}$

$(1, 3)$  은  $\textcircled{\text{L}}$ ,  $\textcircled{\text{E}}$  위에 있으므로

$$3 = \frac{a}{2} \text{에서 } a = 6 \text{ 이다.}$$

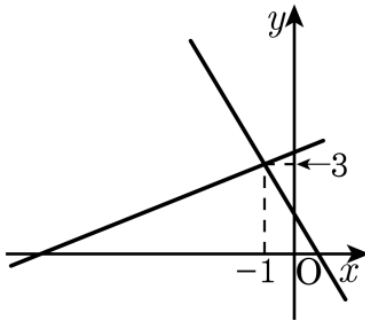
$$3d = -1 \text{에서 } d = -\frac{1}{3}$$

$$3 = b + 4 \text{에서 } b = -1$$

$$c + 3d + 1 = 0 \text{에서 } c = 0$$

$$\therefore a = 6, b = -1, c = 0, d = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

46. 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

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

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

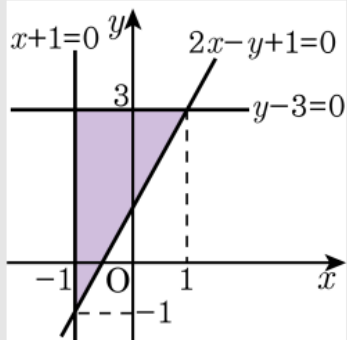
$$\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$$

47. 세 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $y - 3 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설



삼각형의 넓이는  $2 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4$  이다.

48. 길이가 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프를 테이프 사이의 간격이 1cm 가 되게 붙여서 모두 52cm 의 색띠를 만들려고 하였다. 그런데 실수로 두 테이프의 개수를 바꾸어서 붙였더니 58cm 의 색띠가 만들어지고 말았다. 원래 붙이려고 했던 8cm 인 테이프와 6cm 인 테이프의 갯수를 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

▷ 정답 : 5개

### 해설

원래 8cm 길이의 테이프를  $x$  개, 6cm 길이의 테이프를  $y$  개 붙이려고 계획했다고 하면

테이프 사이의 간격이 1cm 이므로 총 간격은  $(x+y-1)$ cm 이다.

원래 계획했던 대로 테이프를 붙이면 색띠의 길이는

$$8x + 6y + (x + y - 1) = 52$$

$$\therefore 9x + 7y = 53$$

테이프의 갯수를 바꾸어 붙였을 때 색띠의 길이는

$$6x + 8y + (x + y - 1) = 58$$

$$\therefore 7x + 9y = 59$$

두 식을 연립하여 풀면  $x = 2, y = 5$

따라서 원래 붙이려고 했던 8cm, 6cm 길이의 테이프의 갯수는 각각 2 개, 5 개이다.

49. 저수지 A, B 에 어느 한 주 동안 들어온 물의 양의 비는  $7 : 12$  이고, 나간 물의 양의 비는  $5 : 7$  이다. 일주일 후에 저수지 A 의 물은 35 톤 줄어들었고, 저수지 B 의 물은 105 톤 늘어났다고 할 때, 두 저수지에 일주일 동안 들어온 물의 양의 합을 구하여라.

- ▶ 답: t
- ▶ 정답: 1330 t

### 해설

저수지 A, B 에 어느 한 주 동안 들어온 물의 양을 각각  $7k$  톤,  $12k$  톤 이라 하고, 나간 물의 양을 각각  $5m$  톤,  $7m$  톤 이라 하면

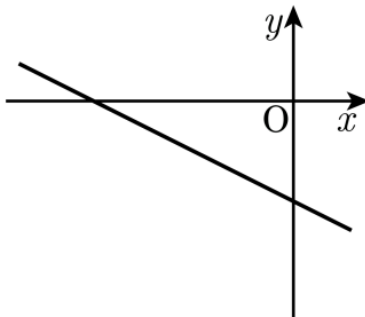
$$7k - 5m = -35$$

$$12k - 7m = 105$$

연립하여 풀면  $k = 70$ ,  $m = 105$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{두 저수지에 일주일 동안 들어온 물의 양의 합}) \\ &= 7k + 12k = 19k = 19 \times 70 = 1330 \text{ (톤)} \end{aligned}$$

50. 직선  $y = ax - \frac{b}{a}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = \frac{1}{b}x + ab$  의  
그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 제1, 3 사분면

해설

$$y = ax - \frac{b}{a} \text{ 에서 } a < 0, -\frac{b}{a} < 0 \text{ 이므로 } b < 0$$

$y = \frac{1}{b}x + ab$  에서  $\frac{1}{b} < 0, ab > 0$  이므로 제3 사분면을 지나지  
않는다.