

1. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 효진이는 5를 잘못 보고

풀어  $x = 3$ 이 되었다. 5를 무엇으로 잘못 보았는가?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = -3 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 3x - y = 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  에서  $x = 3$ 을 바르게 본 식

$\textcircled{\text{G}}$ 에 대입하면  $3 - 2y = -3$  따라서  $y = 3$ 이 나온다.

$x = 3, y = 3$ 을  $3x - y$ 에 대입하면  $9 - 3 = 6$

따라서  $3x - y = 6$ 으로 효진이는 5를 6으로 잘못 보았다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = -2, y = 3$

②  $x = 3, y = 2$

③  $x = -3, y = -2$

④  $x = 2, y = -3$

⑤  $x = 3, y = -2$

해설

첫 번째 식에  $\times 10$ , 두 번째 식에  $\times 6$  을 하면

각각  $6x + 5y = 28, 2x + 3y = 12$  이다.

두 방정식을 연립하면  $x = 3, y = 2$  이다.

### 3. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

①  $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$

②  $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$

③  $x = -\frac{1}{4}, y = \frac{5}{2}$

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

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

#### 해설

$$\begin{cases} 8(x - 2y) + 20y = 8 \\ 4x - 3(2x - y) = 8 \end{cases} \quad \text{의 해를 구한다.}$$

$$\begin{cases} 8x - 16y + 20y = 8 \\ 4x - 6x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 4y = 8 \\ -2x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + 3y = 8 & \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 에서  $y = \frac{5}{2}$  이고  $\textcircled{\text{1}}$ 에  $y = \frac{5}{2}$  를 대입하면  $x = -\frac{1}{4}$

4. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

- ① 49      ② 58      ③ 67      ④ 85      ⑤ 94

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 10x + y = 10y + x - 9 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 6$ ,  $y = 7$ 이다.

따라서 처음 수는 67이다.

5. 영희네 학년 학생들은 모두 225 명이고, 여학생 수가 남학생 수의 2 배보다 24 명이 적다고 한다. 여학생 수는?

- ① 142 명
- ② 144 명
- ③ 146 명
- ④ 148 명
- ⑤ 150 명

해설

남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 225 \\ y = 2x - 24 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 83$ ,  $y = 142$  이다.

6. 4년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 9배였다. 현재 아버지의 나이가 아들의 나이의 5배일 때, 현재 아버지의 나이는?

- ① 36세    ② 37세    ③ 38세    ④ 39세    ⑤ 40세

해설

현재 아버지의 나이를  $x$  세, 아들의 나이를  $y$  세 라 하면

$$\begin{cases} x - 4 = 9(y - 4) & \cdots (1) \\ x = 5y & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $5y - 4 = 9y - 36$

$$4y = 32$$

$$y = 8, x = 5y = 40$$

따라서 현재 아버지의 나이는 40세이다.

7. 일차함수  $y = -3x + 2$  의 그래프는 일차함수  $y = -3x - 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

① 4

② 2

③ 6

④ -4

⑤ -2

해설

$y = -3x - 2$  의 그래프를

$y$  축 방향으로  $\alpha$  만큼 평행이동하면

$$y = -3x - 2 + \alpha \Rightarrow y = -3x + 2$$

$$\therefore \alpha = 4$$

8. 다음 일차함수의 그래프 중 제 2 사분면을 지나지 않는 것은?

①  $y = -x + 4$

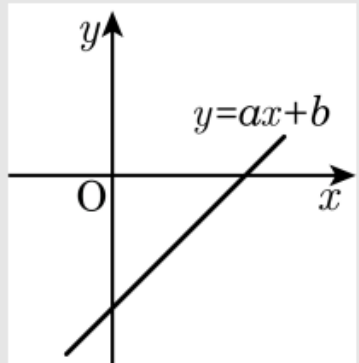
②  $y = 2x + \frac{3}{5}$

③  $y = -3x + 2$

④  $y = \frac{1}{3}x - 3$

⑤  $y = 4x + \frac{1}{2}$

해설



이므로 기울기  $a > 0$ ,  $b < 0$  이어야 한다.

9. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가  $x$ km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을  $y$ L 라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $y = \frac{1}{14}x$       ②  $y = 30 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 14x + 30$   
④  $y = \frac{1}{40}x + 60$       ⑤  $y = 30 - \frac{1}{14}x$

해설

1L : 14km =  $\square$ L :  $x$ km에서

$$\square = \frac{x}{14} (\text{L})$$

$$\therefore y = 30 - \frac{1}{14}x$$

10. 다음 중에서 교점의 좌표가  $(1, 5)$ 인 직선끼리 짹지는 것은?

- ①  $3x + y = 8, -x + y = 4$       ②  $2x + y = 10, x - y = 1$
- ③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$       ④  $x - y = -3, 3x - y = -5$
- ⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

해설

$(1, 5)$ 를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

11. 일차방정식  $6x - y + 5 = 0$  의 한 해가  $(a, 2a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{5}{4}$

해설

$6x - y + 5 = 0$  에  $(a, 2a)$  를 대입하면

$$6a - 2a + 5 = 0$$

$$\therefore a = -\frac{5}{4}$$

12.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때  $a^2 - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x - y = 3$  을 만족하는  $(x, y)$  는  $(4, 1), (5, 2), (6, 3), \dots$

$2x + y = 9$  를 만족하는  $(x, y)$  는  $(1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)$  이다.

따라서  $\begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$  를 만족하는 해는  $(4, 1)$  이고,  $a^2 - b =$

$16 - 1 = 15$  이다.

13. 방정식  $-x + 4y = 6$  을 만족하는  $x, y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$x : y = 2 : 1 \Rightarrow 2y = x$  를 식에 대입하면

$$-2y + 4y = 6$$

$$y = 3, x = 6$$

$$\therefore x - y = 6 - 3 = 3$$

14. 영지와 아란이는 가위, 바위, 보를 하여 이긴 사람은 3 계단씩 올라가고, 진 사람은 2 계단씩 내려가는 게임을 한다. 게임을 시작하여 한참 후에 게임을 시작한 지점에서 영지는 처음위치 그대로이고, 아란이는 15개의 계단을 올라가 있었다. 영지가 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 6 회

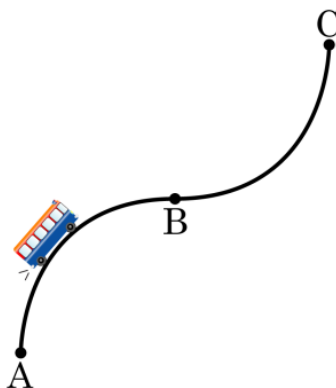
해설

영지가 이긴 횟수를  $x$ , 진 횟수를  $y$  라 하면, 아란이가 이긴 횟수는  $y$ , 진 횟수는  $x$  이다.

$$\begin{cases} 3x - 2y = 0 \\ 3y - 2x = 15 \end{cases}$$

연립해서 풀면  $x = 6$ ,  $y = 9$  이다.

15. 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

16. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7km를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는 21km를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답 :

km/h

▶ 정답 :  $\frac{7}{8}$  km/h

해설

배의 속력을  $x$ , 강물의 속력을  $y$  라고 하면

$$\frac{7}{x+y} = 1, \frac{21}{x-y} = 4 \Rightarrow +) \begin{array}{r} x+y=7 \\ x-y=\frac{21}{4} \\ \hline 2x = \frac{49}{4} \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{49}{8}, y = 7 - \frac{49}{8} = \frac{7}{8}$$

17. 물속에서 금속 A 는 그 무게의  $\frac{2}{3}$  가 가벼워지고, 금속 B 는  $\frac{1}{4}$  이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금 2000g 을 물속에서 달았더니 800g 이었다. 이 합금에는 B 가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 320g

해설

금속 A, B 의 양을 각각  $x$ g,  $y$ g 이라 하면

$$x + y = 2000 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{1}{4}y = 2000 - 800 \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 1680$ ,  $y = 320$  이다.

## 18. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 400원 하는 볼펜  $x$ 개의 값은  $y$ 원
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$ 개
- ③ 시속 80km로  $x$ 시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리  $y$ km
- ④ 한 변의 길이가  $x$ cm인 마름모의 넓이  $y$ cm<sup>2</sup>
- ⑤ 설탕 5g이 녹아있는 설탕물  $x$ g의 농도가  $y$ %

### 해설

함수란 변하는 두  $x, y$ 에  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = 400x$ (함수)
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는 한가지로 결정되므로 함수이다.
- ③  $y = 80x$ (함수)
- ④ 한 변의 길이가  $x$ cm인 마름모는 한가지로 결정되지 않으므로 넓이도 한 가지로 결정되지 않는다.

따라서  $x$ 에 대응하는  $y$ 의 값이 한 개보다 많으므로 함수가 아니다.

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{x} \times 100$$

$$\therefore y = \frac{500}{x}(\text{함수})$$

19. 기울기가 1이고,  $y$  절편이 1인 일차함수의 그래프가 점  $(a, 3)$ 을 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 2$

해설

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a = 1$ ,  $y$  절편  $b = 1$

$y = x + 1$ 에  $(a, 3)$ 을 대입하면

$$a = 2$$

20. 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 1$ 의 그래프와 평행하고,  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동하면 점(1, 3)을 지난다. 이때, 상수  $b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -2x - 1$ 과 평행하므로 기울기  $a = -2$ 이고,

$y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한 함수 식은  $y = ax + b + 2$ 인데  
이 점이 (1, 3)을 지나므로

$$3 = (-2) \times 1 + b + 2, b = 3 \text{이다.}$$

21. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프는 두 점  $(-1, 8), (2, 2)$  를 지난다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$y = ax + b$  에  $(-1, 8), (2, 2)$  를 대입하면

$$-a + b = 8 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$2a + b = 2 \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} - \textcircled{1}$  하면

$$3a = -6$$

$$a = -2, b = 6$$

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

22. 100 °C 인 물이 있는데 5분이 지날 때마다 6 °C 씩 내려간다고 할 때,  $x$  분후에  $y$  °C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

▶ 답:                  °C

▶ 정답: 28                  °C

해설

1분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때

$$y = 100 - \frac{6}{5}x$$

$$100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

23. 두 직선  $ax - 6y = -12$ ,  $2x - 3y = b$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로  $\frac{a}{2} = \frac{-6}{-3} = \frac{-12}{b}$  가 된다.

따라서  $-3a = -12$ ,  $-6b = -3 \times -12 = 36$  이므로  $a = 4$ ,  $b = -6$  이다.

따라서  $a + b = 4 + (-6) = -2$  이다.

24. 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈 값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 \\ \frac{2x}{3} = y - 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ 2x - 3y = -3 & \cdots ② \end{cases}$$

①  $\times 3 + ②$  하면,  $x = 12$ ,  $y = 9$

25. 다음 연립방정식을 풀고,  $-x + \frac{3}{2}(y+z)$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2x + y + 3z = 14 \\ x - y + 2z = 5 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{cases} x + y + z = 6 & \cdots ① \\ 2x + y + 3z = 14 & \cdots ② \\ x - y + 2z = 5 & \cdots ③ \end{cases}$$

에서 ② - ① 하면  $x + 2z = 8 \cdots ④$

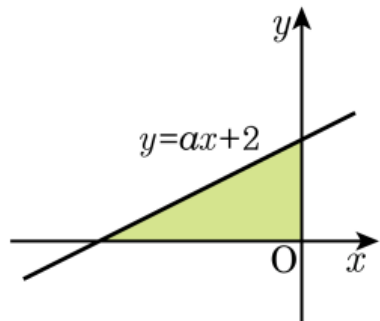
② + ③ 하면  $3x + 5z = 19 \cdots \cdots ⑤$

④, ⑤ 를 연립하면  $z = 5$ ,  $x = -2$  가 나오고, ① 에 대입하면  $y = 3$  이 나온다.

따라서  $-x + \frac{3}{2}(y+z) = -(-2) + \frac{3}{2}(3+5) = 2 + 12 = 14$  이다.

26. 일차함수  $y = ax + 2$  ( $a > 0$ )의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 일 때,  $a$ 의 값은?

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

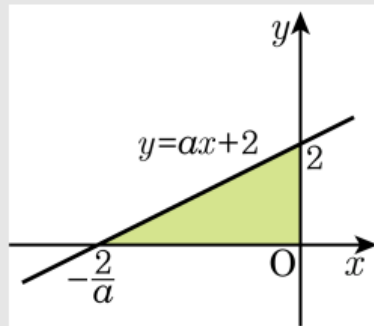


해설

$y = ax + 2$ 의  $x, y$  절편은 각각  $-\frac{2}{a}, 2$  이

$$\text{므로 } (\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{a} \times 2 = 4$$

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



27. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{36}{5}$

해설

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

에서  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2}$  을 하면  $x = \frac{8}{5}$  이 나온다.

처음 주어진 식  $\textcircled{1}$ 에  $x$  값을 대입하면  $\frac{8}{5} + y = 4$ ,

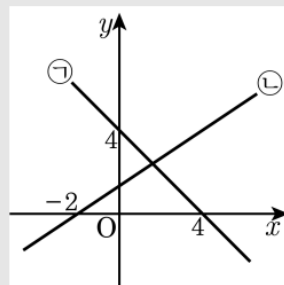
따라서  $y = \frac{12}{5}$  가 된다.

두 일차방정식의 그래프를 그려보면 각 그래프의  $x$  절편이  $-2$  와  $4$  가 나온다.

따라서 삼각형 밑변의 길이는  $4 - (-2) = 6$  이고, 높이는  $\frac{12}{5}$

이므로 삼각형의 넓이는

$6 \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{36}{5}$  이 나온다.



28. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- ㉡ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 해의 개수는 유한개이다.
- ㉤  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$  의 값은  $10$  이다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉥

해설

- ㉔ 일차방정식  $2x + y = 6$  은 해가 무수히 많다.

29. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$  의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{153}{8}$

②  $\frac{123}{8}$

③  $\frac{93}{8}$

④  $\frac{63}{8}$

⑤  $\frac{33}{8}$

해설

$$ax + by = -13 \text{ 이 점 } (-2, -1) \text{ 을 지나므로 } -2a - b = -13 \cdots \textcircled{\text{Q}}$$

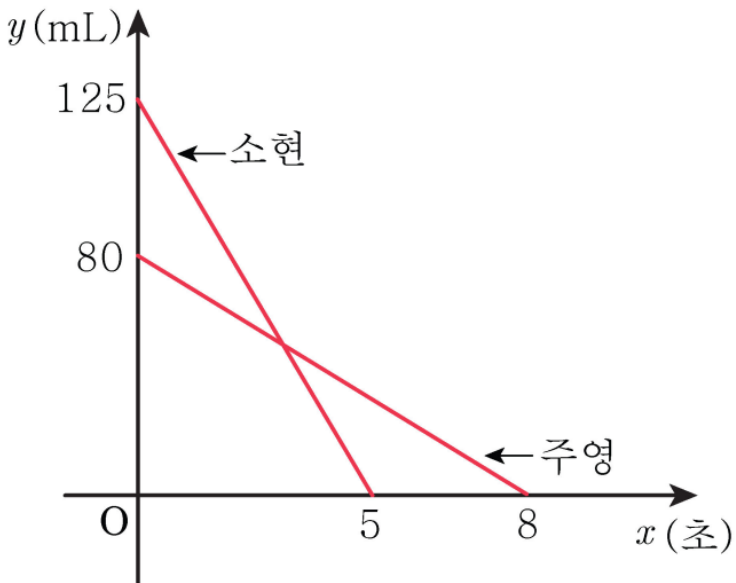
$$ax - by = -4 \text{ 가 점 } (-2, -1) \text{ 을 지나므로 } -2a + b = -4 \cdots \textcircled{\text{L}}$$

Ⓐ-Ⓑ을 연립하여 풀면

$$a = \frac{17}{4}, b = \frac{9}{2}$$

$$\therefore ab = \frac{153}{8}$$

30. 소현이와 주영이가 각각 125mL, 80mL의 우유를 동시에 일정한 속력으로 마시고 있다.  $x$ 초 후에 남은 우유의 양을  $y$ mL라 할 때, 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 몇 초 후에 남은 우유의 양이 같아지는가?



- ①  $\frac{3}{2}$ 초      ② 2초      ③  $\frac{5}{2}$ 초      ④ 3초      ⑤  $\frac{7}{2}$ 초

해설

$$\text{소현} : y = -25x + 125$$

$$\text{주영} : y = -10x + 80$$

$$-25x + 125 = -10x + 80 \quad \therefore x = 3$$

따라서 남은 우유의 양이 같아지는 것은 3초 후이다.

31. 연립방정식  $4x - 3y - 2z = 0$ ,  $-x + y = z$  를 만족하는 세 자연수  $x, y, z$  의 곱이 240 일 때,  $\frac{y-z}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$4x - 3y - 2z = 0 \cdots ⑦$$

$$-x + y - z = 0 \cdots ⑧$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} \times 2 \text{ 를 하면 } y = \frac{6}{5}x$$

$$y = \frac{6}{5}x \text{ 를 } \textcircled{8} \text{에 대입하면 } z = \frac{1}{5}x$$

$$\text{따라서 } x : y : z = x : \frac{6}{5}x : \frac{1}{5}x = 5 : 6 : 1 \text{ 이므로}$$

$$x = 5k, y = 6k, z = k \text{ 라 하면}$$

$$xyz = 240 \text{ 이므로 } 30k^3 = 240$$

$$k^3 = 8$$

$$\therefore k = 2$$

$$x = 10, y = 12, z = 2 \text{ 이므로}$$

$$\frac{y-z}{x} = \frac{12-2}{10} = 1$$

32. 직선  $y = px + 2p - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 후,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 직선이 원점을 지날 때, 상수  $p$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$y = px + 2p - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동하면

$$y = p(x - 1) + 2p - 1 \text{ 이므로 } y = px + p - 1$$

또,  $y$  축에 대하여 대칭이동하면  $y = -px + p - 1$

이 그래프가 원점을 지나면  $y$  절편이 0 이 되어야 하므로  $0 = p - 1$

$$\therefore p = 1$$

33. 두 직선  $y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD 의 방정식은?

①  $y = x - 4$

②  $y = x + 4$

③  $y = 4x$

④  $y = 4x + 3$

⑤  $y = 4x - 2$

해설

$y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의 교점의 좌표는  $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right)$  이고,

$\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right)$  을 지나면서 넓이를 이등분하기 위해서는  $(0, 0)$  을 지난다.

두 점  $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right), (0, 0)$  을 지나는 직선의 방정식은  $y = 4x$