

1. 다음 중 일차방정식 $5x - 3y = 2$ 의 해를 모두 찾으면?

- ① (1, 1) ② (2, 3) ③ (3, 4) ④ (4, 6) ⑤ (5, 8)

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

① $5 \times 1 - 3 \times 1 = 2$

② $5 \times 2 - 3 \times 3 \neq 2$

③ $5 \times 3 - 3 \times 4 \neq 2$

④ $5 \times 4 - 3 \times 6 = 2$

⑤ $5 \times 5 - 3 \times 8 \neq 2$

2. 일차방정식 $3x - 2y + 5 = 0$ 의 해가 $(k, 1)$ 일 때, k 의 값은?

① 1

② -1

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$x = k$, $y = 1$ 을 $3x - 2y + 5 = 0$ 에 대입하면, $3k - 2 + 5 = 0$,
 $k = -1$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{L} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{R} \end{cases}$ 를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

① $\textcircled{L} \times 3 + \textcircled{R}$

② $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{R} \times 2$

③ $\textcircled{L} \times 3 - \textcircled{R}$

④ $\textcircled{L} \times 3 - \textcircled{R} \times 2$

⑤ $\textcircled{L} \times 2 + \textcircled{R} \times 3$

해설

순서는 소거할 대상을 정한 후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x - y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 한 점 $(0, 3)$ 을 두 방정식이 모두
지날 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

해설

㉠ 식에 $(0, 3)$ 을 대입하면 $0 + 3a = 3$, $a = 1$

㉡ 식에 $(0, 3)$ 을 대입하면 $0 - 3 = b$, $b = -3$
따라서, $a + b = 1 + (-3) = -2$

5. 다음 연립방정식의 해의 집합을 $\{(a, b)\}$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y = 8 \cdots ① \\ x + 2y = 6 \cdots ② \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ① \times 2 - ② &: x = 2 = a, y = 2 = b \\ \therefore a^2 + b^2 &= 4 + 4 = 8 \end{aligned}$$

6. 일차방정식 $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

x 절편 : -6 , y 절편 : 3 ,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

7. 일차방정식 $ax + y = 3$ 의 해가 $x = 2$, $y = 5$ 라고 한다. $y = 6$ 일 때 x 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 0 ③ 3 ④ 5 ⑤ 6

해설

$x = 2$, $y = 5$ 를 일차방정식 $ax + y = 3$ 에 대입하면

$$2a + 5 = 3$$

$$\therefore a = -1$$

따라서 일차방정식은 $-x + y = 3$ 이고

$$y = 6 \text{ 을 대입하면 } x = 3$$

8. 일차방정식 $ax + 2y - 3 = 0$ 의 그래프의 기울기가 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

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

해설

$ax + 2y - 3 = 0$ 을 함수식으로 나타내면

$$2y = -ax + 3 ,$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} ,$$

기울기가 2 이므로 $-\frac{a}{2} = 2$

$$\therefore a = -4$$

9. 점 $(6, 3)$ 을 지나고 , y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $x = 6$

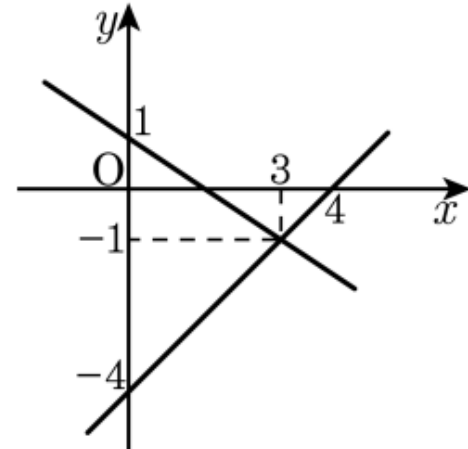
해설

점 $(6, 3)$ 을 지나고, y 축에 평행한 직선의 방정식은 $x = 6$ 이다.

10. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$
의 해를 구하면?

- ① $(-1, 3)$
- ② $(3, -1)$
- ③ $(1, -1)$
- ④ $(-3, 1)$
- ⑤ $(1, -3)$



해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인 $(3, -1)$ 이다.

11. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $5x + y = 15$ 의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답: 쌍

▶ 정답: 2 쌍

해설

(1, 10), (2, 5)

12. 민정이는 300 원짜리 지우개와 500 원짜리 공책을 합하여 13 개를 산 후 총 5500 원을 지불하였다. 구입한 지우개를 x 개, 공책을 y 개라고 하고, 연립방정식을 세우면?

①
$$\begin{cases} x + y = 5500 \\ 300x + 500y = 13 \end{cases}$$

③
$$\begin{cases} x - y = 55 \\ 3x - 5y = 13 \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} x - y = 13 \\ 300x - 500y = 5500 \end{cases}$$

②
$$\begin{cases} x + y = 55 \\ 3x + 5y = 13 \end{cases}$$

④
$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

해설

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ 300x + 500y = 5500 \end{cases}$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ ax = 5y + 8 \end{cases}$ 의 해를 구하였더니 x 의 값은 y 의 값의 3배보다 7이 크다. 이때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$x = 3y + 7 \text{이므로 연립방정식 } \begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ x = 3y + 7 \end{cases} \text{ 을 연립하면}$$

$$x = -11, y = -6,$$

$$x = -11, y = -6 \text{ 을 } ax = 5y + 8 \text{ 에 대입을 하면 } -11a = -30 + 8 = -22,$$

$$\therefore a = 2$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=a \\ 3x+2y=6 \end{cases}$ 의 해는 연립방정식 $\begin{cases} bx-y=1 \\ x-y=2 \end{cases}$ 의
해와 일치한다. a , b 의 값은?

- ① $a = 1, b = -1$
- ② $a = -1, b = 1$
- ③ $a = 2, b = \frac{1}{2}$
- ④ $a = -2, b = \frac{1}{2}$
- ⑤ $a = -\frac{1}{2}, b = 2$

해설

두 연립방정식의 해는 연립방정식

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

의 해와 일치하므로 이 연립방정식을 풀면

$$x = 2, y = 0$$

$$x+y=a \text{에서 } 2+0=a \quad \therefore a=2$$

$$bx-y=1 \text{에서 } 2b-0=1 \quad \therefore b=\frac{1}{2}$$

15. 연립방정식 $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$ 을 풀면?

- ① $x = 1, y = 2$ ② $x = -1, y = 2$ ③ $x = 2, y = -1$
④ $x = 2, y = 1$ ⑤ 해가 없다.

해설

$$\begin{cases} x - 3y + 7 = 6 \\ 4x - 2y = 6 \end{cases}$$

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

① - ② $\times 3$ 하면, $x = 2, y = 1$

16. 각 자리의 숫자의 합이 13인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 94

해설

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 일의 자리의 숫자는 $(13-x)$ 이므로

$$10x + (13 - x) = 10(13 - x) + x + 45$$

$$9x + 13 = -9x + 175$$

$$18x = 162 \quad \therefore x = 9$$

따라서 처음 수는 94이다.

17. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

- ① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분
- ② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분
- ③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분
- ④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분
- ⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

해설

김밥을 x 인분, 떡볶이를 y 인분 시켰다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 1000x + 1500y = 4500 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 3, y = 1$ 이다.

18. 떡볶이 3 인분과 순대 4 인분의 가격은 16000 원이고, 떡볶이 5 인분의 가격은 순대 4 인분의 가격과 같다고 한다. 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 9000 원

해설

떡볶이 1 인분의 가격을 x 원, 순대 1 인분의 가격을 y 원이라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 4y = 16000 & \cdots (1) \\ 5x = 4y & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면 $3x + 5x = 16000$

$$x = 2000$$

$x = 2000$ 을 (2)에 대입하여 풀면 $y = 2500$

따라서 떡볶이 2 인분과 순대 2 인분의 가격의 합은 $(2000 \times 2) + (2500 \times 2) = 9000$ (원)이다.

19. 어느 중학교의 올해 학생 수는 291 명이고, 이것은 작년과 비교해서 남자는 5% 증가하고 여자는 10% 감소하여 전체적으로 9 명이 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 144 명

해설

작년의 남학생 수를 x 명, 여학생 수를 y 명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 291 + 9 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = -9 \end{cases}, \text{ 즉 } \begin{cases} x + y = 300 \\ x - 2y = -180 \end{cases}$$

$$\therefore x = 140, y = 160$$

따라서 올해의 여학생 수는

$$160 - 160 \times \frac{10}{100} = 144(\text{명}) \text{ 이다.}$$

20. 두 일차함수 $y = ax + 3$, $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점 $(1, 4)$ 를 지날 때, $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -3 ⑤ -4

해설

두 일차함수가 모두 점 $(1, 4)$ 를 지나므로

$x = 1$, $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = a \times 1 + 3, 4 = b \times 1 - 2$$

두 식이 성립한다.

$$a = 1, b = 6 \text{ 이므로}$$

$$2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4 \text{ 이다.}$$

21. 일차함수 $f(x) = ax$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한
그레프가 $f(1) = 2$ 를 만족할 때, a 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

$f(x) = ax$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행 이동한 그래프는 $f(x) = ax - 2$ 이고 이 그래프가 $f(1) = 2$ 를 만족하므로 $2 = a \times 1 - 2$, $a = 4$ 이다.

22. 기울기가 $\frac{2}{3}$ 인 직선 위에 두 점 A(1, 5), B(4, a) 가 있다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$$\frac{(y\text{값의 증가량})}{(x\text{값의 증가량})} = \frac{a - 5}{4 - 1} = \frac{2}{3}$$

$$3(a - 5) = 6 \Rightarrow a - 5 = 2$$

$$\therefore a = 7$$

23. 직선 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 8

해설

$(3, 0), (0, 4)$ 를 지나므로

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$$

24. 다음 중에서 일차함수 $y = -2x + 1$ 의 그래프에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ x 값이 2증가할 때, y 값은 4감소한다.
- ㉡ x 절편은 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ㉢ 그래프는 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ㉣ $y = 2x$ 의 그래프를 x 축 방향으로 1만큼 평행이동 한 그래프이다.
- ㉤ 점 $(1, -1)$ 을 지난다.
- ㉥ 기울기는 -2 이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉥
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥

- ② ㉢, ㉤, ㉥
- ④ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

해설

- ㉡ x 절편은 $\frac{1}{2}$
- ㉣ $y = -2x$ 의 그래프를 y 축 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프

25. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 오른쪽 위로 향하는 것의 개수를 a 개, 제2사분면을 지나는 것의 개수를 b 개라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

보기

Ⓐ $y = 3x$

Ⓑ $y = -3x$

Ⓒ $y = 3x + 1$

Ⓓ $y = \frac{1}{2}x + 3$

Ⓔ $y = -\frac{1}{2}x + 3$

Ⓕ $y = -4x - 3$

Ⓖ $y = 2x + 6$

Ⓗ $y = \frac{4}{5}x - 1$

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 양수인 것임으로
Ⓐ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ, Ⓣ의 5개, $\therefore a = 5$

제2사분면을 지나는 것의 개수는 Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ, Ⓢ, Ⓣ의 6개

$\therefore b = 6$

따라서 $a + b = 11$ 이다.

26. 일차함수 $y = 2ax - b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3만큼 평행이동하면
일차함수

$y = -4x + 1$ 의 그래프와 일치한다. 이때, $b - a$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$y = 2ax - b + 3$ 과 $y = -4x + 1$ 의 그래프가 일치하므로

$$2a = -4, \quad -b + 3 = 1$$

$$\therefore a = -2, \quad b = 2$$

$$\text{따라서 } b - a = 2 - (-2) = 4$$

27. 다음 중 일차함수 $y = ax + b$ (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- Ⓐ 원점을 지난다.
- Ⓑ 점 $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
- Ⓒ $a < 0$ 이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
- Ⓓ 일차함수 $y = bx + a$ 와 평행하다.
- Ⓔ 일차함수 $y = -ax$ 와 y 축 위에서 만난다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓐ 원점을 지나지 않는다.
- Ⓑ 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.
- Ⓒ y 절편이 다르므로 y 축 위에서 만나지 않는다.
따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓒ이다.

28. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x-y) + 2x = 10 & \cdots ① \\ ax + 4y = 2 & \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 $x = 3$, $y = b$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

해설

- ①의 양변을 $\div 2$ 하고 간단히 하면 $3x - 2y = 5$ 이고,
여기에서 $(3, b)$ 를 대입하면 $y = 2 = b$ 이고,
②에 $(3, 2)$ 를 대입하면 $a = -2$ 이다.
따라서 $a + b = 2 + (-2) = 0$ 이다.

29. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

$$\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32 \\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = \frac{1}{5}$

▷ 정답 : $y = -\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{x} = X, y = Y$ 라 하면 주어진 식은

$$\begin{cases} 7X + 9Y = 32 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 6X - 3Y = 31 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① + ② $\times 3$ 하면 $X = 5, Y = -\frac{1}{3}$

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

30. 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.

31. 민수가 5km 떨어진 종훈이네 집에 놀러가는데 자전거를 타고 시속 12km로 가다가 중간에 시속 6km로 갔더니 30분이 걸렸다. 시속 12km로 간 거리와 시속 6km로 간 거리를 각각 바르게 구한 것은?

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

해설

시속 12km로 간 거리를 x km, 시속 6km로 간 거리를 y km라 하면

$$\begin{cases} x + y = 5 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12} + \frac{y}{6} = \frac{1}{2} & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 12를 곱하면 $x + 2y = 6 \cdots (3)$

(3) - (1)하면 $y = 1$

$y = 1$ 을 (1)에 대입하면 $x = 4$

따라서 시속 12km로 간 거리는 4km이고, 시속 6km로 간 거리는 1km이다.

32. 도서관에 갔다 오는데 갈 때는 시속 3km로 걷고, 올 때는 갈 때보다 1km 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 도서관에 갔다 오는데 모두 1시간이 걸렸다고 할 때, 도서관까지 왕복한 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▶ 정답 : $\frac{25}{7}$ km

해설

갈 때 걸은 거리를 x km, 올 때 걸은 거리를 y km 라 하면

$$y = x + 1, \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{9}{7}, y = \frac{16}{7} \text{ 이다.}$$

따라서 왕복한 거리는 $\frac{9}{7} + \frac{16}{7} = \frac{25}{7}$ (km) 이다.

33. 1.6km 인 터널을 완전히 통과하는데 1 분 10 초가 걸리고, 640m 인 다리를 완전히 통과하는 데는 30 초가 걸렸다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답 : m

▷ 정답 : 80 m

해설

기차의 길이를 $x\text{m}$, 기차의 속력을 $y\text{m}/\text{초}$ 라 하면

$$\begin{cases} 1600 + x = 70y & \cdots ① \\ 640 + x = 30y & \cdots ② \end{cases}$$

① - ② 하면

$$960 = 40y$$

$$y = 24, x = 80 \text{ } \textcircled{i}\text{다.}$$

34. 6% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞은 다음, 물을 50g 더 넣었더니 8% 의 소금물 400g 이 되었다. 이때, 6% 의 소금물의 양은?

① 50g

② 75g

③ 100g

④ 225g

⑤ 275g

해설

6% 의 소금물과 10% 의 소금물의 양을 각각 x , y 라 할 때

$$x \times \frac{6}{100} + y \times \frac{10}{100} = 400 \times \frac{8}{100}$$

$$6x + 10y = 3200 \cdots (1)$$

$$x + y + 50 = 400$$

$$x + y = 350 \cdots (2)$$

$$(1) - (2) \times 6 \text{ 하면 } 4y = 1100$$

$$y = 275, x = 75$$

∴ 6% 의 소금물의 양 : 75g

35. A 는 구리를 20% , 주석을 20% 포함한 합금이고, B 는 구리를 10% , 주석을 30% 포함한 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 구리를 300g , 주석을 500g 을 포함하는 합금 C 를 만들었다. A, B 는 각각 몇 g 씩 필요한지 순서대로 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 답 : g

▷ 정답 : 1000g

▷ 정답 : 1000g

해설

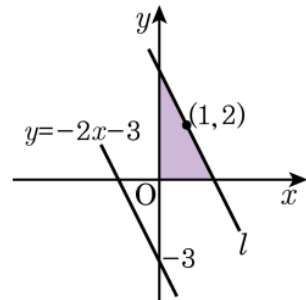
합금 A, B 의 양을 각각 $x\text{g}$, $y\text{g}$ 이라 하면

$$\text{합금 } C \text{에 들어갈 구리의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{10}{100}y = 300$$

$$\text{주석의 양은 } \frac{20}{100}x + \frac{30}{100}y = 500$$

$$\therefore x = 1000\text{g}, y = 1000\text{g}$$

36. 다음 그림에서 직선 $y = -2x - 3$ 에 평행한 직선 l 이 점 $(1, 2)$ 를 지날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

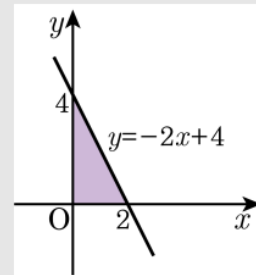
▷ 정답 : 4

해설

직선 l 은 직선 $y = -2x - 3$ 과 평행하므로
기울기는 -2

$y = -2x + b$ 가 점 $(1, 2)$ 를 지나므로

$$2 = -2 + b \quad \therefore b = 4 \rightarrow y = -2x + 4 \\ \therefore (\text{넓이}) = 2 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4$$



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

$$2y = -x + 4$$

$$x + 2y = 4$$

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

$$a = 4, b = 2$$

$$ab = 8$$

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

- ① 0°C ② 4°C ③ 10°C ④ 12°C ⑤ 20°C

해설

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

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

1시간은 60분이므로

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

39. 길이가 20cm인 양초가 있다. 이 양초는 불을 붙인 후 10분에 4cm씩 탄다고 한다. x 분 동안 타고 남은 양초의 길이를 ycm 라 할 때, 불을 붙인 몇 분 후에 양초의 길이가 4cm가 되는지 구하여라.



답 :

분 후



정답 : 40분 후

해설

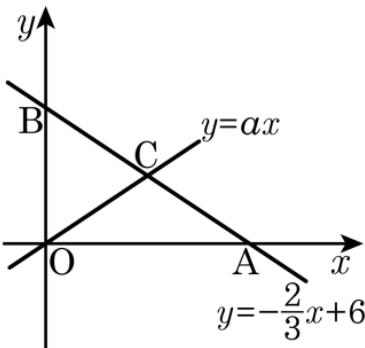
$$y = 20 - 4 \times \frac{x}{10}$$

$$y = 20 - \frac{2}{5}x$$

$$20 - \frac{2}{5}x = 4$$

$$\therefore x = 40$$

40. 다음 그림과 같이 직선 $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 이 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B, 원점을 O 라고 할 때, 직선 $y = ax$ 가 $\triangle BOA$ 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 $3a$ 의 값을 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

삼각형 BOA 와 $y = ax$ 가 만나는 점 C의 y 좌표를 k 라 하면

$$\text{삼각형 COA의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 9 \times k = \frac{27}{2}$$

$$k = 3, y = 3 \text{ 을 } y = -\frac{2}{3}x + 6 \text{ 에 대입하면 } x = \frac{9}{2}$$

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

$$\therefore 3a = 2$$

41. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = -\frac{10}{3}$

▷ 정답 : $y = -\frac{140}{27}$

해설

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x - 1.2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{1}{5}\left(\frac{2}{9}x - y\right) = \frac{8}{9} & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해
 $15 \times \textcircled{\text{①}}, 45 \times \textcircled{\text{②}}$ 하면

$$\begin{cases} 10x - 18y = 60 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x - 9y = 40 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

이므로 x 를 소거하기 위해 $\textcircled{\text{③}} - 5 \times \textcircled{\text{④}}$ 하면

$$y = -\frac{140}{27} \text{ 이고, } y = -\frac{140}{27} \text{ 를 대입하면 } x = -\frac{10}{3} \text{ 이다.}$$

42. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

- ①
$$\begin{cases} 6x + 2y = 10 \\ 3x + y = 5 \end{cases}$$
- ②
$$\begin{cases} x - 3y = 9 \\ 4x - 12y = 36 \end{cases}$$
- ③
$$\begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases}$$
- ④
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 12x - 6y = 18 \end{cases}$$
- ⑤
$$\begin{cases} 3x - 2y = 1 \\ 4x - 2(2y - x) + 3 = 5 \end{cases}$$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - 3y = 4 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{에서} \quad \begin{cases} 3x - 9y = 12 \\ 3x - 9y = 17 \end{cases} \quad \text{이므로 해가 없다.}$$

43. 배로 강을 9km 오르는 데 1 시간 30 분, 같은 장소로 다시 내려오는 데 30 분이 걸렸다. 이때, 정지하고 있는 물에서의 배의 속력과 강물의 흐르는 속력을 차례로 구하면?

- ① 8km/h, 4km/h ② 8km/h, 6km/h
③ 12km/h, 6km/h ④ 24km/h, 18km/h
⑤ 24km/h, 12km/h

해설

정지하고 있는 물에서의 배의 속력을 시속 x km, 강물의 흐르는 속력을 시속 y km 라 하면,

(시간) \times (속력) = (거리) 이므로

$$\begin{cases} \frac{3}{2} \times (x - y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{7}} \\ \frac{1}{2} \times (x + y) = 9 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠ $\times \frac{2}{3} + \textcircled{\text{L}} \times 2$ 를 계산하면, $x = 12$, $y = 6$

따라서 정지하고 있는 물에서의 배의 속력은 시속 12km, 강물의 흐르는 속력은 시속 6km

44. 함수 $y = f(x)$ 가 자연수 x 의 약수의 개수일 때, $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$28 = 2^2 \times 7 \text{ 이므로}$$

$$f(28) = (2+1) \times (1+1) = 6$$

$$13 \text{ 은 소수이므로 } f(13) = 2$$

$$\therefore f(28) - f(13) = 6 - 2 = 4$$

45. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

① $y = 2x(x - 1)$

② $y = \frac{1}{x} + 3$

③ $-y = 2(x + y) + 1$

④ $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤ $x = 2y + x + 1$

해설

① $y = 2x^2 - 2x$: 이차함수

② $y = \frac{1}{x} + 3$: 분수함수

⑤ $y = -\frac{1}{2}$: 상수함수

46. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = 3x + 4$ 라고 할 때, 함숫값 $f(7)$ 을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 25

해설

$$f(7) = 3 \times 7 + 4 = 25$$

47. 일차함수 $y = ax + b$ 의 x 절편이 4이고, y 절편이 -2 일 때, 일차함수 $y = -bx - a$ 가 지나는 사분면이 제 c 사분면, 제 d 사분면, 제 e 사분면이라고 할 때, $c + d + e$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

y 절편이 -2 이므로 $y = ax - 2$,

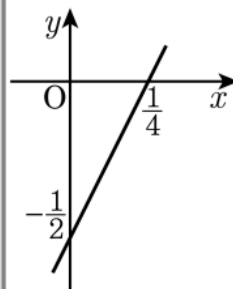
점 $(4, 0)$ 을 지나므로, $0 = 4a - 2$ 이므로

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = -2$$

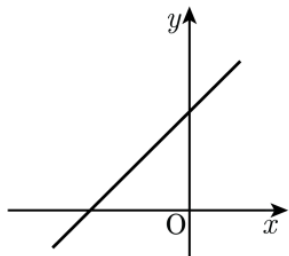
$y = 2x - \frac{1}{2}$ 의 그래프를 그리면 다음과 같으

므로 일차함수 $y = -bx - a$ 는 제 1사분면, 제 3사분면, 제 4사분면을 지난다.

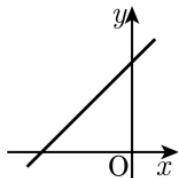
따라서 $c + d + e = 8$ 이다.



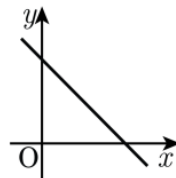
48. 다음 그래프는 일차방정식 $ax + by + c = 0$ 이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식 $cx + ay - b = 0$ 의 그래프는?



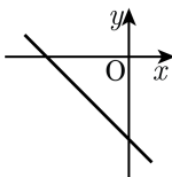
①



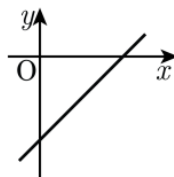
②



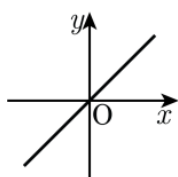
③



④



⑤



해설

$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 이므로 $\frac{a}{b} < 0$, $\frac{c}{b} < 0$ 이다.

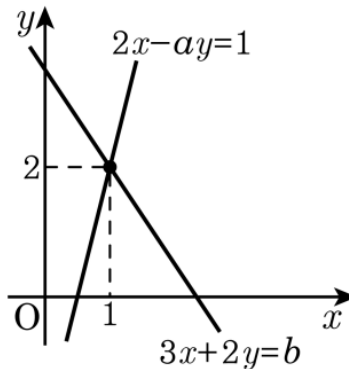
$\therefore a > 0$, $b < 0$, $c > 0$ 또는 $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

$cx + ay - b = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a}$ 이고,

$-\frac{c}{a} < 0$, $\frac{b}{a} < 0$ 이므로

③번 그래프이다.

49. x, y 에 대한 두 일차방정식 $2x - ay = 1$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{15}{2}$

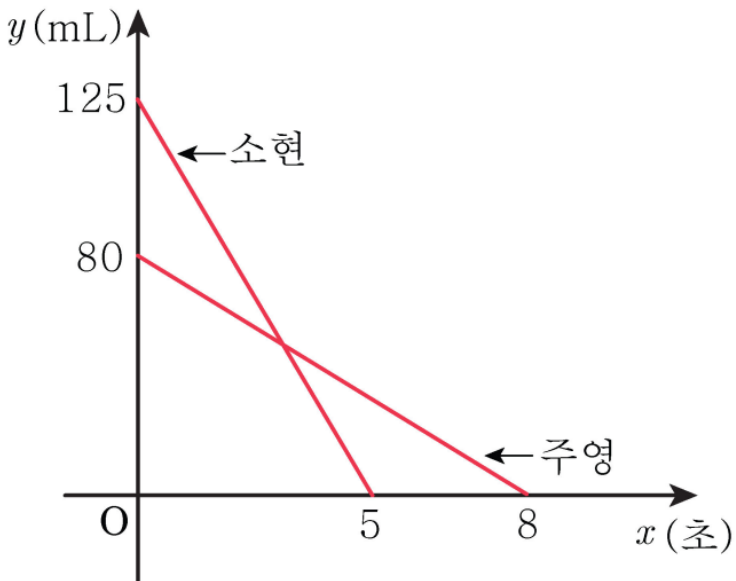
해설

연립방정식 $\begin{cases} 2x - ay = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$ 의 해가 $(1, 2)$ 이므로,

각 방정식에 $x = 1$, $y = 2$ 를 대입하면 $\begin{cases} 2 - 2a = 1 \\ 3 + 4 = b \end{cases}$ 이다.

$a = \frac{1}{2}$, $b = 7$ 이므로, $a + b = \frac{15}{2}$ 이다.

50. 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.