

단원 종합 평가

1. 일차방정식 $2x + 5y - 1 = 0$ 의 해가 $(3, k)$ 일 때, k 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$2x + 5y - 1 = 0$ 에 $(3, k)$ 를 대입하면

$$6 + 5k - 1 = 0$$

$$k = -1$$

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \cdots ① \\ ax + by = 12 \cdots ② \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

① $\times 4$ 를 하면 $\begin{cases} 8x - 4y = 12 \\ ax + by = 12 \end{cases}$ 이다.

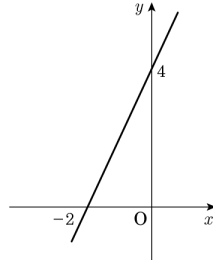
해가 무수히 많으므로 두 식이 일치해야 한다.

$$\therefore a = 8, b = -4$$

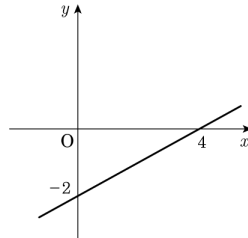
$$\therefore a - b = 8 - (-4) = 12$$

3. 다음 중 x, y 가 수 전체의 집합의 원소일 때, 일차방정식 $-2x + y + 4 = 0$ 의 그래프는? [배점 3, 하상]

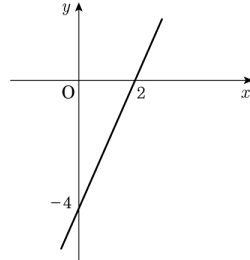
①



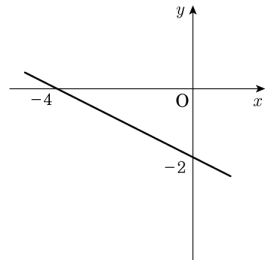
②



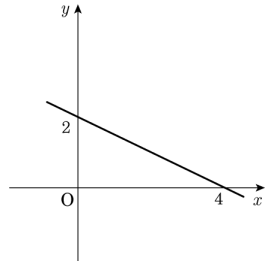
③



④



⑤



해설

$(2, 0), (0, -4)$ 가 일차방정식 $-2x + y + 4 = 0$ 의 해이므로 ③번 그래프가 답이다.

4. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?
[배점 3, 하상]

① $x + 2y = 6$

② $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 10$

③ $y = xy - 2$

④ $x^2 + y^2 = 1$

⑤ $2x^2 + 3xy + y^2 = 0$

해설

미지수 x, y 인 2 개로 이루어진 일차방정식 $ax + by + c = 0$ ($a \neq 0, b \neq 0, a, b, c$ 는 상수) 꼴이다.

5. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?
[배점 3, 하상]
- ① 6 명 ② 7 명 ③ 8 명
④ 9 명 ⑤ 10 명

해설

남자 회원의 수를 x 명, 여자 회원의 수를 y 명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 24 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 9 \end{cases}, \quad \begin{matrix} \xrightarrow{\text{①}} \\ \xrightarrow{\text{②}} \end{matrix} \begin{cases} x + y = 24 \\ 5x + 2y = 90 \end{cases}$$

$$\therefore x = 14, y = 10$$

6. $2ax + y + 7 = \frac{3}{2}(4y - 6x)$ 가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?
[배점 3, 중하]

① -6

② $-\frac{2}{3}$

③ $\frac{3}{2}$

④ $-\frac{9}{2}$

⑤ 6

해설

$(2a + 9)x - 5y + 7 = 0$ 이 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위해서 $2a + 9 \neq 0$ 이어야 한다.
 $\therefore a \neq -\frac{9}{2}$

7. 다음 연립방정식 중 그 해가 $(1, -2)$ 인 것은?

[배점 3, 중하]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \begin{cases} -x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 2 \end{cases} \\ \textcircled{3} & \begin{cases} x + y = -2 \\ 4x - y = 3 \end{cases} \\ \textcircled{5} & \begin{cases} x - y = 3 \\ 2x + y = 5 \end{cases} \\ \textcircled{2} & \begin{cases} 2x + y = 0 \\ x + 3y = -5 \end{cases} \\ \textcircled{4} & \begin{cases} x - 3y = 5 \\ 3x - 2y = 2 \end{cases} \end{array}$$

해설

$x = 1, y = -2$ 를 대입하면 ②
 $\begin{cases} 2 \times 1 + (-2) = 0 \\ 1 + 3(-2) = -5 \end{cases}$
 두 방정식에 주어진 해를 대입하면 등식이 성립한다.

8. 두 일차부등식을 모두 만족하는 정수의 합을 구하여라.
- $$\begin{cases} 0.2x - 0.6 \geq x + 1.2 \\ x + 0.2 \geq \frac{1+4x}{6} - 1 \end{cases}$$
- [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} 0.2x - 0.6 &\geq x + 1.2 \text{ 에 } 10 \text{ 을 곱하면} \\ 2x - 6 &\geq 10x + 12 \\ 2x - 10x &\geq 18 \\ -8x &\geq 18 \\ x &\leq -\frac{9}{4} \\ x + 0.2 &\geq \frac{1+4x}{6} - 1 \text{ 에 } 30 \text{ 을 곱하면} \\ 30x + 6 &\geq 5 + 20x - 30 \\ 10x &\geq -31 \\ x &\geq -\frac{31}{10} \\ \therefore -3.1 &\leq x \leq -2.25 \text{ 를 만족하는 정수는 } -3 \end{aligned}$$

9. $A = \{(x, y) \mid 2(0.1x - 0.2y) = 1\}, B = \left\{(x, y) \mid \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 4\right\}$ 일 때, $A \cap B$ 의 원소를 구하여라.
- [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: (9, 2)

해설

$$\begin{aligned} A \text{ 식의 양변에 } 10 \text{ 을 곱한다.} \\ 20(0.1x - 0.2y) = 10 \\ 2x - 4y = 10 \cdots ① \\ B \text{ 식의 양변에 } 6 \text{ 을 곱한다.} \\ 2x + 3y = 24 \cdots ② \\ ① - ② \text{ 하면 } -7y = -14 \\ \therefore x = 9, y = 2 \end{aligned}$$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 $2:1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
- [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{26}{5}$

해설

$$\begin{aligned} x : y = 2 : 1 \text{ 이므로 } x = 2y \text{ 를} \\ 2x + 4y = 3 \text{ 에 대입하면} \\ 2 \times 2y + 4y = 3 \\ 8y = 3 \\ \therefore y = \frac{3}{8} \\ x = 2 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \\ 3x + ay = a - 1 \text{ 에 } \left(\frac{3}{4}, \frac{3}{8}\right) \text{ 을 대입하면} \\ 3 \times \frac{3}{4} + a \times \frac{3}{8} = a - 1 \\ 18 + 3a = 8a - 8 \\ 5a = 26 \\ \therefore a = \frac{26}{5} \end{aligned}$$

11. 다음 중 일차방정식 $-2x + 5y = 3$ 의 해가 아닌 것은?
[배점 4, 중중]

① (-4, -1)

② (1, 1)

③ $\left(-1, \frac{1}{5}\right)$

④ $\left(\frac{7}{2}, 2\right)$

⑤ $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$

해설

⑤ $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$ 을 대입하면 $-2x + 5y = 3$ 을 만족하지 않는다.

12. 각 자리의 숫자의 합이 4인 두 자리의 자연수가 있다.
일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

[배점 4, 중증]

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

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

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

연립하여 풀면 $x = 2, y = 2$

따라서 처음 수는 22이다.

13. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2 이다. 두 정수의 차는?

[배점 4, 중증]

- ① 27 ② 30 ③ 34 ④ 37 ⑤ 40

해설

큰 수를 x , 작은 수를 y 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 47 \\ x = 8y + 2 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 42, y = 5$ 이다.

$$\therefore x - y = 42 - 5 = 37$$

14. 배를 타고 강을 30km 거슬러 올라가는 데 3시간, 내려오는 데 1시간30분이 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)

[배점 5, 중상]

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{2} \left\{ \begin{array}{l} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \left\{ \begin{array}{l} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \left\{ \begin{array}{l} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \left\{ \begin{array}{l} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

배의 속력을 x , 강물의 속력을 y 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은 $x - y$,
내려올 때의 속력은 $x + y$ 이므로
 $\frac{30}{x-y} = 3 \rightarrow 3(x-y) = 30$

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

15. 1 개당 가격이 각각 40 원, 80 원, 120 원인 물건을 한 개 이상씩 샀는데 구입한 물건은 모두 16 개이고, 1200 원이었다. 120 원 짜리 물건을 최대한 많이 사려고 했을 때 40 원 짜리 물건의 개수를 구하여라.

[배점 5, 중상]

▶ 답:

▷ 정답: 8개

해설

40 원, 80 원, 120 원인 물건을 구입한 개수를 각각 x 개, y 개, z 개라 하면

$$x + y + z = 16 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$40x + 80y + 120z = 1200x + 2y + 3z = 30 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{ 하면 } y + 2z = 14$$

y, z 는 모두 양의 정수이고 z 를 최대로 하려면

$$z = 6, y = 2$$

$$\therefore x = 8$$