- 1. 6% 의 소금물 xg 과 18% 의 소금물 yg 속에 녹아 있는 소금의 양의합이 30g 이라고할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?
 - ① 3x + 6y = 15 ② $\frac{x}{6} + \frac{y}{18} = 30$ ③ x + 3y = 30④ x + 3y = 3000 ⑤ x + 3y = 500

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

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

3. 연립방정식 $\begin{cases} x = 8 - 4y \\ 2x - 5y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -1) 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 2x - 3y = 4, x + 2y = 2 일 때, 식 $(2x + y)^2 - (x - 2y)^2$ 의 값은?

① 14 ② 12 ③ 10 ④ 8 ⑤ 6

5. 연립방정식
$$\begin{cases} 0.1x = 0.2y + 0.7 \\ \frac{3}{4}x - \frac{1}{3}y = \frac{7}{2} \end{cases}$$
 을 풀면?

 $\left(4, -\frac{3}{2}\right)$ ② $\left(4, \frac{2}{3}\right)$ ③ $\left(4, -\frac{2}{3}\right)$ ④ $\left(-4, \frac{3}{2}\right)$ ⑤ $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$

연립방정식 0.5x - 0.1y = 0.5x + 0.4y = 0.1x + 0.1y + 0.8 을 풀면? **6.**

① (-2, 2) ② (-2, -2) ③ (2, 0)

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

7. x, y 에 관한 일차방정식 $\frac{3}{2}\left(2x - \frac{2}{3}y + 6\right) = \frac{5}{3}\left(6x + 3y + \frac{9}{2}\right)$ 를 ax + by + c = 0 의 꼴로 고칠 때, abc 의 값을 구하면? (단, a > 0)

- ① 42 ② 28 ③ -28 ④ -63
- ⑤ 63

8. 연산 \odot 을 $x \odot y = 2x + y$ 라 정의할 때, 자연수 x, y 에 대하여 $x \odot 2y = 4 \odot 2$ 의 해를 모두 고르면?

0 (...

① (1, 5) ② (2, 3) ③ (3, 3)

④ (4, 1) ⑤ (5, 6)

9. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 0 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 6y = 14 \\ -4x + 3y = b \end{cases}$ 를 풀었더니 해가 (2, b) 가 나왔다. 이 때, $a^2 - 3b$ 의 값은?

① 4 ② 7 ③ 9 ④ 12 ⑤ 13

11. x, y에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 0 \\ 2x + by = -2 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = -2일 때, a + b의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

12. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 7 \cdots \bigcirc \\ 5x - 2y = 0 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 푸는데 \bigcirc 식의 x의 계수를 잘못 보고 풀어서 x=1을 얻었다면, x의 계수 5를 얼마로 잘못 보고

풀었는가?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - 2(3x - y) = -4 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \end{cases}$ 의 해와 같은 연립방정식은?

①
$$\begin{cases} 3(x-2y) + 5y = 6 \\ \frac{2x-y}{3} - \frac{x+3}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + \frac{2}{3}y = 5 \\ x + \frac{1}{6}y = 2 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{2} = 1 \\ 2(x-4) - y = 9 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

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

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

$$\begin{cases} \frac{x - 1}{2} + \frac{y - 4}{4} = 7 \\ \frac{x - 3}{2} - \frac{y + 2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

15. 배를 타고 강을 $30 \, \mathrm{km}$ 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x , 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

①
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ②
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1. \end{cases}$$
 ③
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④
$$\begin{cases} 3(x+y) = 1. \\ 3(x+y) = 1. \end{cases}$$
 ⑤
$$\begin{cases} 3(x+y) = 1. \\ 1.5(x-y) \end{cases}$$
 ⑤
$$\begin{cases} 3(x+y) = 3 \\ 1.5(x-y) \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$
 ②
$$\begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$
 ③
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$
 ④
$$\begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

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

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3ab+2bc+ca=9abc\\ ab+3bc-2ca=10abc \end{cases}$ 의 해를 구하여라 (단, $5ab+4bc-3ca=25abc\\ abc\neq 0)$

_

- **)** 답: a = _____
- > 답: b = _______ > 답: c = _____

위한 상수 p,q 의 값을 각각 구하여라. x + 2y + 3z = 4

17. x,y,z 에 대한 다음 연립방정식이 (x,y,z) = (4,0,0) 이외의 해를 갖기

- 2x + 3y + 4z = p
- $z = \frac{3x + 4y}{q}$
- **>** 답: p = _____ **>** 답: q = _____

18. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 8 \\ 3x + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값은?

① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 12

- **19.** $x \ge y$ 인 x,y 에 대하여 M(x,y) = x, m(x,y) = y 로 정의한다. 연립방 정식 2x + 3y M(x,y) = 1, x + y + m(x,y) = -7 의 해를 구하여라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: y = _____

20. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$$
 에서 xyz 의 값을 구하면?
① $-\frac{1}{6}$ ② -12 ③ -3 ④ $-\frac{1}{12}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$