- 1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)
 - ① x(x-y) = 0③ $x^2 + y^2 = 1$
- $2 x \frac{1}{y} = 1$
- $3 x^2 + y^2 = 1$ $3 x^2 y = x + x^2$
- (2(x-y) = 1)
- •

- 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 **2**. 시속 3 km 로 올라가 B 코스로 시속 4 km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를 x, B 코스 거리를 y 라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?
- ① $3x + 4y = \frac{19}{6}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$ ④ $4x + 3y = \frac{19}{6}$ ⑤ $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$

3. 다음 중에서 순서쌍 (2, 3)이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

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

- ① 4 개 ② 3 개 ③ 2 개 ④ 1 개 ⑤ 0 개

4. 미지수 x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + y = 15 의 해의 개수를 구하면?

- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개

④ 6 개 ⑤ 무수히 많다.

5. 일차방정식 ax + y = -5 의 해가 (-2, 3) 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

다음 연립방정식 중에서 $x=1,\ y=-2$ 를 해로 갖는 것을 찾으면? 6.

①
$$\begin{cases} x+y=-1 \\ x-y=2 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2x+y=0 \\ x-2y=3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} y=x-3 \\ y=-2x \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x+y=5 \\ 2x+y=7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 7 \end{cases}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=8\cdots \\ x-3y=k\cdots \end{cases}$ 의 해가 (5,t) 일 때, k 의 값을 구하 여라.

답: ____

8. 두 직선 ax + 3y = 4 와 x + 2y = 1 의 교점의 좌표가 (b, -2) 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 x, y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

(¬) 3 + 5y = 1(L) x + 2y = 0(E) $x^2 - y + 3 = 0$ (E) 2x - y + 5 = 0(P) $x^2 - x + 1 = 0$ (P) $y = \frac{2}{x}$ (A) x + 2y = 1(B) x + y = 3 + x(C) x + xy = 3(E) $x^2 = 2 + y$

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

- **10.** 5% 인 소금물 xg 과 15% 인 소금물 yg 속에 들어 있는 소금의 양의 합이 30g 이라고 할 때, 두 미지수 x, y 에 관한 일차방정식은?
 - ① 5x + 15y = 30 ② $\frac{x}{5} + \frac{y}{15} = 30$ ③ x + 3y = 30④ x + 3y = 3000 ⑤ x + 3y = 600

11. 다음 보기의 순서쌍 중에서 일차방정식 -x + 3y = 6 의 해를 모두

(コ、-2) (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ、 $\frac{5}{3}$ (ローラ、 $\frac{1}{2}$ (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ、 $\frac{5}{3}$ (ローラ、 $\frac{1}{2}$ (ローラ、 $\frac{1}{6}$ (ローラ、 $\frac{1}{3}$ (ローラ

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

(x, y) 의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

12. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + 2y = 12 을 만족하는 순서쌍

13. 미지수가 2개인 일차방정식 3ax - 2y = -4 의 해가 (-2, -4) 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 자연수 x, y 에 대하여 연립방정식 $\begin{cases} x-2y=0 \\ 2x+y=5 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + ay = -4 \\ bx - 5y = 16 \end{cases}$ 의 해가 (3, -5) 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

〕답: a − b = _____

16. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 4 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2ax + by = -8 \\ ax - 3by = 17 \end{cases}$ 의 해가 (1, 3)일 때, 2a - b의 값을 구하면?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

- **18.** 두 자연수 a, b 에 대하여 a*b=a+3b 라고 할 때, 2x*3y=4*7 의 해를 모두 구하여라.
 - ▶ 답: x =

 ▶ 답: y =

19. 두 순서쌍 (3, -1), (b, 4) 이 일차방정식 ax + 2y - 4 = 0 의 해일 때, a, b 값을 차례대로 구하여라.

답: a = ______ 답: b = _____

20. (a, 2a-3) 이 2x-3y-9=0 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

21. 미지수가 x, y 인 일차방정식 7x + ky = 4 의 한 해가 x = k, y = -3 일 때, k 의 값을 구하여라.

답: _____

22. 9%의 소금물과 13%의 소금물을 섞어서 10%의 소금물 800g을 만 들었다. 이때, 9% 소금물을 양을 x, 13% 소금물의 양을 y로 놓고 연립방정식을 세우면?

①
$$\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{9}{100}x + \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - y = 800 \\ \frac{9}{100}x - \frac{13}{100}y = 800 \times \frac{10}{100} \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ 9x + 13y = 10 \end{cases}$$

23. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 21 이고, 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

24. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다. 이때 배의 속력을 $x \, \mathrm{km/h}$, 강물의 속력을 $y \, \mathrm{km/h}$ 라고 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\begin{cases}
\frac{x+y}{8} = \frac{3}{3} \\
\frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\
\frac{8}{x+y} = \frac{1}{3}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \\
\frac{8}{x+y} = \frac{1}{3}
\end{cases}$$

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

25. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2y - 3a = 12 \end{cases}$ 에서 x - y = -3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____