정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 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 할때, 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 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$

해설
$$(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} \text{ 이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면 }$$
 3 시간 10 분이 된다. 또한 시속으로 조건이 주어졌으므로 3 시간 10 분을 시간으로 고치면 $3\frac{10}{60} = 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6} (시간)$ 이 된다. 따라서 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$ 와 같은 식이 나온다.

2. 다음 중 일차방정식 5*x* − 3*y* = 2 의 해를 모두 찾으면?

$$\textcircled{1}(1,1)$$
 $\textcircled{2}(2,3)$ $\textcircled{3}(3,4)$ $\textcircled{4}(4,6)$ $\textcircled{5}(5,8)$

해설

각 순서쌍을 일차방정식에 대입하여 본다.

- ① $5 \times 1 3 \times 1 = 2$ ② $5 \times 2 - 3 \times 3 \neq 2$
- $35 \times 3 3 \times 4 \neq 2$
- $45 \times 4 3 \times 6 = 2$

3. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 3x + 2y = 19 를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

① (1, 8), (8, 1) ② (3, 5), (5, 2)

(3) (1, 8), (3, 5), (8, 1) <math>(4) (1, 8), (3, 5), (5, 2)

 \bigcirc (1, 8), (5, 2), (8, 1)

	1	의 x, y	3	4	5	6	<u>'</u>
y	8	$\frac{13}{2}$	5	$\frac{7}{2}$	2	$\frac{1}{2}$.
		y 의 집 5), ({			가 되	는 쌍	을 찾으면

4. 일차방정식 -3x + 4y - 2 = 10 의 한 해가 (6k, 4k) 일 때, k 의 값을 구하면?

. 자연수 x, y 에 관한 일차방정식 x + y - 5 = 0 의 해는?

①
$$(-1, 8)$$
 ② $(0, 6)$ ③ $(1, 4)$ ④ $(2, 2)$ ⑤ $(3, 0)$

6. 다음 연립방정식 중 해가 x = 3, y = 2 인 것은?

①
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 6 \end{cases}$$

해설

x = 3, y = 2 를 각각의 연립방정식에 대입하여 두 방정식이 동시에 만족하면 연립방정식의 해이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$ 의 해가 (5, -2) 일 때 ab 의 값을 구하 며?

① -10 ② 10 ③ -8

8. 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

(a)
$$x - y = 1$$
 (b) $x + 2y = 5$ (c) $2x + 3y = 8$
(d) $2x - 3y = 1$ (e) $x - 2y = 0$ (f) $5x + 2y = 1$

⑦.
$$2-1=1$$

②. $2 \times 2 - 3 \times (1) = 1$
②. $2 - 2 \times 1 = 0$

. 연립방정식
$$\begin{cases} x + ay = 6 \\ bx + y = 3 \end{cases}$$
 의 해가 $(3, -3)$ 일 때, 상수 a 와 b 의 값을 각각 구하면?

①
$$a = 2, b = -1$$
 ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = -3, b = 2$
④ $a = 2, b = -3$ ⑤ $a = 1, b = 2$

대설
$$x+ay=6$$
 에 $(3, -3)$ 을 대입하면 $a=-1$ 이 나오고, $bx+y=3$ 에 $(3, -3)$ 을 대입하면 $b=2$ 가 나온다.

10. 연립방정식
$$\begin{cases} 6x + ay = 2 \\ ax - by = 1 \end{cases}$$
의 해가 $x = 2$, $y = -2$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{1}{2}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{9}{2}$

해설
$$6x + ay = 2 \text{ 에 } x = 2, \ y = -2 를 대입하면 } a = 5 \text{ 가 나온다.}$$

$$ax - by = 1 \text{ 에 } a = 5, \ x = 2, \ y = -2 를 대입하면 } b = -\frac{9}{2} \text{ 가 나온다.}$$
 나온다. 따라서 $a + b = 5 - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$ 이 된다.

11. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- © x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ② x = −3 일 때, y = 1 이다.
- ⓐ y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.

① ⑦, ⓒ

2 7, 0, 8

(3)¬, L, E

④ つ, □, 亩, 킅

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

- ⊙. 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- ©. x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다.
- ©. x, y 가 자연수일 때, 해는 (1, 7), (2, 4), (3, 1) 으로 3 쌍이다.
- ②. x = -3 일 때, y = 19 이다.
- ⑤. y 에 관해 정리하면 y = -3x + 10 이다.

12. 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?

② 10 ③ 11 ④ 12

① $\times 3 + ②$ 하면, x = 12, y = 9

(5) 13

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

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

13. 일차방정식 x - ay + 6 = 0 이 (3, 3), (0, b), (c, 5)를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?

해설
$$(3, 3)$$
 을 $x - ay + 6 = 0$ 에 대입하면 $3 - 3a + 6 = 0$, 따라서 $a = 3$ $(0, b)$ 를 $x - 3y + 6 = 0$ 에 대입하면 $-3b + 6 = 0$, 따라서 $b = 2$ $(c, 5)$ 를 $x - 3y + 6 = 0$ 에 대입하면 $c - 15 + 6 = 0$, 따라서 $c = 9$

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

①
$$\begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

해설 배의 속력을 x km/h, 강물의 속력을 y km/h 라고 하면 거슬러 올라갈 때의 속력은 (x-y) km/h, 내려올 때의 속력은 (x+y) km/h이므로 $\begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{4} \end{cases}$ 에서 $\begin{cases} x-y=12 \\ x+y=24 \end{cases}$ 의 관계식이 나온다. **15.** 순서쌍 (a+2, a+1) 이 연립방정식 2x-3y=6, -3x+by=1 의해일 때, 상수 a, b 의 차 a-b 의 값은?

a-b=-5-2=-7