

1. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 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?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$$

2. 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)

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 $(1, 8), (3, 5), (8, 1)$

④ $(1, 8), (3, 5), (5, 2)$

⑤ $(1, 8), (5, 2), (8, 1)$

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

① -7

② -6

③ 1

④ 6

⑤ 10

5. 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?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

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

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

① -10

② 10

③ -8

④ 8

⑤ -6

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

㉠ $x - y = 1$

㉡ $x + 2y = 5$

㉢ $2x + 3y = 8$

㉣ $2x - 3y = 1$

㉤ $x - 2y = 0$

㉥ $5x + 2y = 1$

① ㉠, ㉥

② ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉥

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣, ㉥

9. 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 $a = 1, b = 2$

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 $\frac{9}{2}$

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.
- ㉣ $x = -3$ 일 때, $y = 1$ 이다.
- ㉤ y 에 관해 정리하면 $y = 3x + 10$ 이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

12. 자연수 x , y 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고, x 의 2배를 3으로 나눈
값은 y 에서 1을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 y 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

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?

① 10

② 11

③ 13

④ 14

⑤ 16

14. 배를 타고 강을 8km 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 , y 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

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

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

15. 순서쌍 $(a+2, a+1)$ 이 연립방정식 $2x - 3y = 6$, $-3x + by = 1$ 의 해일 때, 상수 a, b 의 차 $a - b$ 의 값은?

① -4

② -7

③ -9

④ -12

⑤ -13