

1. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3 배보다 4살 적다고 한다.
현재 아버지의 나이를 x 살, 아들의 나이를 y 살이라고 할 때, 이를
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $x + 10 = 3y - 4$ ② $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③ $x + 10 = 3(y + 10) - 4$ ④ $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤ $3(x + 10) - 4 = y + 10$

2. 등산 코스를 등산하는데 올라갈 때는 시속 3km로, 내려올 때는 시속 4km로 걸어서 4시간 걸렸다고 한다. 올라간 거리를 x km, 내려온 거리를 y km라고 할 때, 이를 미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

① $3x + 4y = 4$ ② $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{x} + \frac{4}{y} = 4$

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

3. 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?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1 \\ \textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12 & \end{array}$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a , b 의 값의 조건으로 알맞은 것은?

- ① $a \neq 2$, $b = \frac{3}{2}$ ② $a \neq 1$, $b = 3$
③ $a = 2$, $b = 1$ ④ $a \neq -2$, $b = -\frac{3}{2}$

- ⑤ $a = -1$, $b = -2$

5. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

[보기]

ㄱ. $-2x + 2y = 1$

ㄴ. $2x + 2y = 2$

ㄷ. $3x - 6y = -2$

ㄹ. $x - 2y = \frac{2}{3}$

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㄹ

6. 다음 연립방정식 중 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + 4y = 0 \\ 4x + y = 0 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - y = 3 \\ -2x + 2y = -6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2x + 6y = -8 \\ -x - 3y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} 3x - 5y = 8 \\ 3x + 5y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} -x + 2y = -2 \\ 4x - 8y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가 $(5, a)$ 일 때, $p + a$ 의 값을 구하면?

- ① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

8. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의
값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $(m+2, 2)$ 일 때, 상수 m, n 에 대하여 $2m+n$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{9}{2}$