

1. 미지수가 2개인 일차방정식  $2x = 4y - 6$  을  $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

① 1

② 3

③ 4

④ 7

⑤ 9

2. 다음 일차방정식 중 그 해가  $(1, -1)$ 인 것을 고르면?

①  $3x - 2y = 4$

②  $-x + 4y = 6$

③  $9x - 4y = 12$

④  $x + 2y = 5$

⑤  $x - y = 2$

3.  $x$ ,  $y$ 의 범위가 자연수 전체의 집합일 때, 연립방정식

$$\begin{cases} 3x - y = 0 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

의 해를 구하면?

- ① (1, 3)
- ② (2, 6)
- ③ (3, 9)
- ④ (2, 2)
- ⑤ (3, 1)

4. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 5y = 2 \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 6 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법을 이용하여 풀 때, 다음 중 미지수  $x$ 를 소거하기 위한 방법은?

①  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

②  $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times 3$

③  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 4$

④  $\textcircled{1} \times 4 + \textcircled{2} \times 3$

⑤  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 3$

5. 다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \dots \textcircled{a} \\ 2x - 3y = 1 & \dots \textcircled{b} \end{cases}$$

- ①  $x = 2, y = 1$
- ②  $x = -2, y = 1$
- ③  $x = 2, y = 0$
- ④  $x = 2, y = -1$
- ⑤  $x = 3, y = 1$

6.  $x$ ,  $y$  에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 않는 것은?

- ①  $x$  개의 바나나와  $y$  개의 자몽을 합하여 모두 14 개를 샀다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각  $x\text{cm}$ ,  $y\text{cm}$  인 직사각형의 둘레는  $50\text{cm}$  이다.
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ④ 큰 수  $x$  를 작은 수  $y$  로 나누면 몫은 2이고 나머지는 7 이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개 이다.

7.  $x, y$  가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식  $x - 2y = 4$  의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 없다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

8. 순서쌍  $(a, a+1)$ 이  $5x - 2y + 8 = 0$ 의 한 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

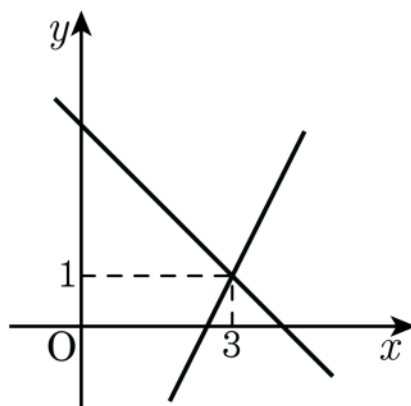
② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

9. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



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

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

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

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

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

10.

연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

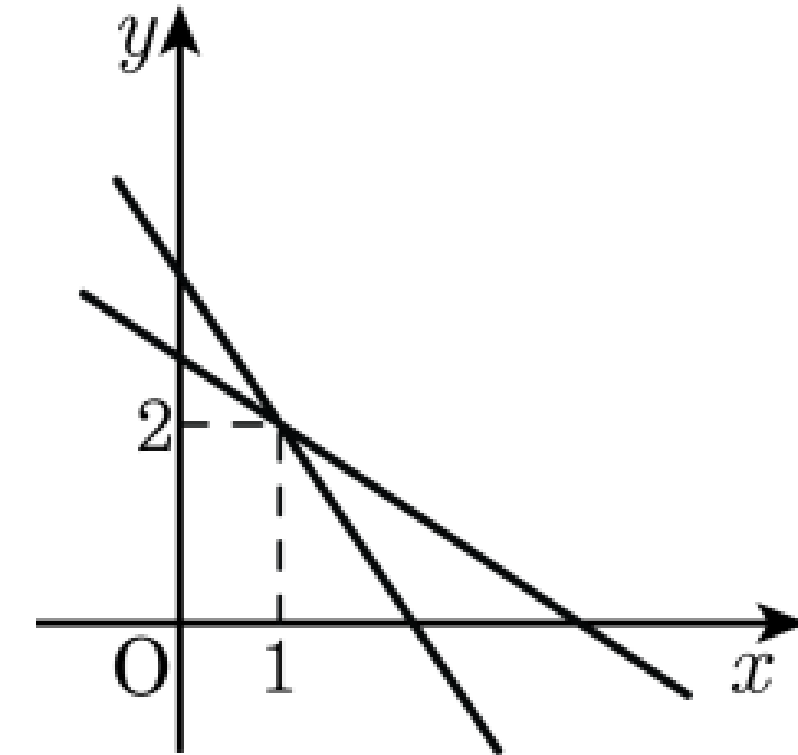
① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 14



11. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필  
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$

②  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times (-2)$

③  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times (-7)$

④  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times (-7)$

⑤  $\textcircled{1} \times (-5) + \textcircled{2} \times (-7)$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$  의 해가 방정식  $x + ay = -1$  의 해와 같을 때,  $(x, y)$  를 구하면?

①  $(5, 3)$

②  $(-5, -3)$

③  $(3, 5)$

④  $(3, -5)$

⑤  $(5, -3)$

13. 다음 두 방정식의 공통인 해를 구하면?

$$3x + 5y = 9$$

$$4x - 3y = -17$$

①  $(-2, 1)$

②  $(2, 3)$

③  $(-1, 4)$

④  $(-2, -3)$

⑤  $(-2, 3)$

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

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3(x-y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases}$$

15. 순서쌍  $(m, m + 10)$ 이 연립방정식  $x + 2y = 11$ ,  $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

① -15

② 2

③ 8

④ 13

⑤ 15