

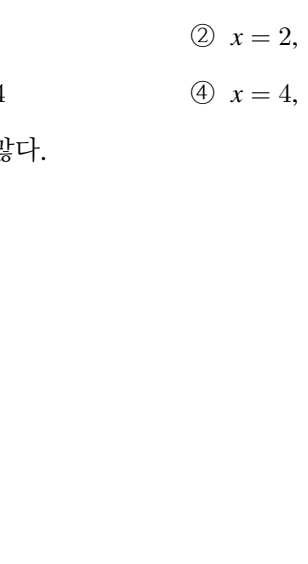
1. 일차방정식  $ax + y = 3$  의 해가  $(5, -7)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

2. 일차방정식  $4x - y + 4 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림은 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 1 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$  를 그래프로 풀기 위하여  
그린 것이다. 이 연립방정식의 해는?



- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = 2, y = 1$   
③  $x = -1, y = 4$       ④  $x = 4, y = -1$   
⑤ 해가 무수히 많다.

4.  $x$ ,  $y$ 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 7이 된다.
- ⑤ 닭  $x$  마리와 개  $y$  마리의 다리의 수의 합이 90 개이다.

5.  $x, y$  가 자연수일 때,  $x + y - 7 = 0$  에 대하여  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

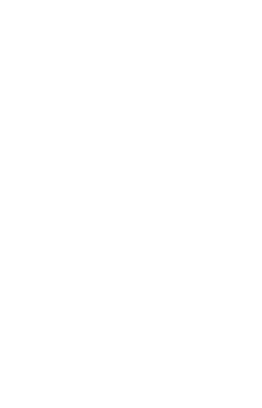
▶ 답: \_\_\_\_\_

7.

다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다. 이때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 3, b = 4$
- ②  $a = 4, b = 5$
- ③  $a = 4, b = 6$
- ④  $a = 5, b = 4$

- ⑤  $a = 6, b = 4$



8. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 4x + y = 13 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = 1, y = 3$
- ②  $x = 2, y = 5$
- ③  $x = 3, y = 1$
- ④  $x = 4, y = 13$
- ⑤  $x = 5, y = 2$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 7 \\ 2x + y = p \end{cases}$ 의 해가  $(4, q)$  일 때,  $2p - q$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답:  $2p - q =$  \_\_\_\_\_

10. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ