1. x, y가 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} x+y=8 \\ x+2y=11 \end{cases}$  의 해의 개수를 구하여라.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \\ \end{bmatrix}$ 을 가감법으로 풀려고 한다. y를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

소거하기 위하여 필요한 계산식은?

- ①  $\bigcirc \times 5 \bigcirc \times 4$  ②  $\bigcirc \times 5 + \bigcirc \times 4$

3. x, y에 관한연립방정식  $\begin{cases} ax - by = -1 \\ bx - ay = -8 \end{cases}$ 의 해가 x = 2, y = 5 일 때, a, b 의 값을 구하면?

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$  를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 2:1 일 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. 다음 (1),(2)에 알맞은 말을 보기에서 기호를 골라 차례대로 골라라.  $\frac{a=b}{V}$ 

$\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$	에서 $=\frac{c}{c'}$ $\neq \frac{c}{c'}$	

① 해가 없다. ⓒ 해가 무수히 많다.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

6. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.

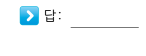
답: \_\_\_\_\_ 개

7. 연립방정식  $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \\ x + y = 5 & \cdots \end{cases}$  에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

려고 한다. 다음 중 옳은 것은

- ① + × 2 로 계산한다.
  ② ○ × 6 을 계산한다.
- ③ ① 에서 *x* = *y* + 9 를 ⓒ 에 대입한다.
- ④ ⓒ 에서 y = -x + 5를 ⊙ 에 대입한다.
- ⑤ ① 에서 y = 3x + 9 를  $\mathbb{Q}$  에 대입한다.

- 8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + py = 2p 4 \\ x = -5y + 1 \end{cases}$  의 해가 일차방정식 2x = 3(1 2y) 5 를 만족시킬 때, p 의 값을 구하여라.
  - •



9. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-3)+y=2(x-4) \\ x+2(y-x)=-1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 y=5x-a 를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**10.** 다음 연립방정식의 해는 x = a, y = b 이다. 이때, a - b 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-3}{8} = \frac{y+3}{2} \\ -\frac{8}{5}x + 2y + 2 = 0 \end{cases}$$

답: \_\_\_\_\_

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때 a - b의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

12. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 차는 3이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 9가 작다. 처음 수를 구하여라. (단, 일의 자리의 숫자가 십의 자리의 숫자보다 크다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 연필 2 자루와 공책 1 권의 값은 490 원이고, 연필 4 자루와 공책 3 권의 값은 1230 원이라고 할 때, 연필 2 자루와 공책 5 권의 값은?

① 1100 원 ② 1250 원 ③ 1330 원 ④ 1430 원 ⑤ 1490 원

14. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 51 살이고, 12 년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아버지의 나이와 아들의 나이의 차를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_세

**15.** 물속에서 금속 A 는 그 무게의  $\frac{2}{3}$  가 가벼워지고, 금속 B 는  $\frac{1}{4}$  이 가벼워진다. A, B 로 만든 합금  $2000\,\mathrm{g}$  을 물속에서 달았더니  $800\,\mathrm{g}$  이었다. 이 합금에는 B 가 몇  $\mathrm{g}$  섞여 있는지 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ g

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

보기

- ① 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.

3 (¬), (□), (□) (□) (¬), (□), (□), (□), (□)

① ①, 心

④ つ, ∟, ⊜, ⊜

② ①, 心, ②

**17.** 다음 연립방정식의 해가 x = a, y = b, z = c 일 때 a + b + c 의 값을 구하여라.

 $\begin{cases} x + y = 10 \\ y + z = 14 \\ z + x = 12 \end{cases}$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

- **18.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = -2y 3을 만 쪽시키고,  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x y = b \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 y = x + 5를 만족시킬

답: \_\_\_\_\_

- **19.** 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -2 \\ bx + ay = 5 \end{cases}$  를 바르게 풀면 해가 x = 1, y = 2
  - 이 나오는데, 수련이는 상수 a, b 를 바꿔 놓고 풀어서 해가 (m,n)이 나왔다. 이때, x = m, y = n이라 할 때, m + n의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- 20. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A , B 가 있다. A 를 100g , B 를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A 를 200g , B 를 100g 섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A , B 의 농도를 구하여라.
  - 답: A = \_\_\_\_\_\_ %답: B = \_\_\_\_\_ %