

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



답:

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

①  $\textcircled{\text{I}} \times 5 - \textcircled{\text{L}} \times 4$

②  $\textcircled{\text{I}} \times 5 + \textcircled{\text{L}} \times 4$

③  $\textcircled{\text{I}} \times 2 - \textcircled{\text{L}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{I}} \times 3 + \textcircled{\text{L}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{I}} \times 2 + \textcircled{\text{L}} \times 3$

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

①  $a = 1, b = 2$

②  $a = 2, b = -1$

③  $a = -1, b = -2$

④  $a = 1, b = 3$

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

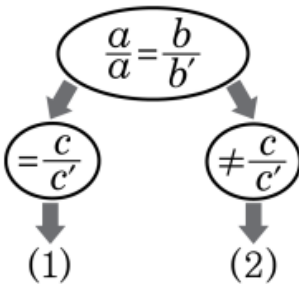
④ 2

⑤ 3

5. 다음 (1),(2)에 알맞은 말을 보기에서 기호를 골라 차례대로 골라라.

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

에서



보기

- ⑦ 해가 없다.
- ⑧ 해가 무수히 많다.

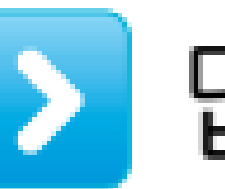


답: \_\_\_\_\_



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

- ①  $\textcircled{\text{G}} + \textcircled{\text{L}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{G}} - \textcircled{\text{L}} \times 6$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{G}}$  에서  $x = y + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{L}}$  에서  $y = -x + 5$  를  $\textcircled{\text{G}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{G}}$  에서  $y = 3x + 9$  를  $\textcircled{\text{L}}$  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.



답:

---

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  $a$ 의 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  $a - b$ 의 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.)



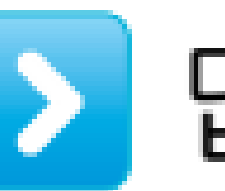
답:

---

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 51살이고, 12년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2배가 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 g 을 물속에서 달았더니 800 g  
이었다. 이 합금에는  $B$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

16. 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 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

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  $x = -2y - 3$  을 만족시키고,

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$$
 의 해가 일차방정식  $y = x + 5$  를 만족시킬 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



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,  $x = m, y = n$  이라 할 때,  $m + n$  의 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 = \_\_\_\_\_ %