

1. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x$ ,  $y$ 는 자연수)

① (-1, -2)

② (1, -2)

③ (1, 2)

④ (2, 1)

⑤ (-2, 1)

2.  $(a, 2a - 3)$  이  $2x - 3y - 9 = 0$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

3. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 30살이 많고, 5년 전에 아버지의 나이는 아들의 나이의 4 배였다. 올해의 아버지의 나이를  $x$ 살, 아들의 나이를  $y$ 살이라고 할 때,  $x$ ,  $y$ 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4y - 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 30 \\ x - 5 = 4(y - 5) \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x - y = 30 \\ x + 5 = 4(y + 5) \end{cases}$$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ ax - y = -1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $(1, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 0

② 3

③ 5

④ 6

⑤ 9

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하  
여라.



답:  $a + b =$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

- ①  $x = 2, y = -3$
- ②  $x = -2, y = 3$
- ③  $x = 2, y = 3$

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = 3y + 4$  를 만족  
시킬 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

8.     방정식  $-x + 4y = 6$  을 만족하는  $x, y$  의 비가  $2 : 1$  일 때,  $x - y$  의  
값을 구하여라.



답:

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x - y) + 4y = a \\ x + 2(x - 2y) = 7 \end{cases}$  의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $x = \frac{3}{4}, y = 2$

②  $x = 2, y = \frac{3}{2}$

③  $x = 4, y = \frac{21}{8}$

④  $x = \frac{4}{5}, y = -4$

⑤  $x = \frac{5}{4}, y = 2$

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라고 할 때,  $ab$ 의  
값은??

① -3

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 6

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$

② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다.

④  $x = 3, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

13.  $A$ ,  $B$  두 사람이 같이 일을 하면 6일 걸리는 일을  $A$ 가 2일을 일한 후,  
나머지를  $B$ 가 14일을 일하여 끝마쳤다.  $A$ 가 혼자서 일을 한다면  
며칠이 걸리겠는가?

- ① 9일
- ② 10일
- ③ 12일
- ④ 15일
- ⑤ 20일

14. 20km 떨어진 도시까지 가는데 처음에는 시속 32km 의 버스를 타고  
가다가 중간에서 내려 시속 4km 로 걸어서 전체 1시간 30분이 걸렸을  
때, 버스로 간 거리를 구하여라.



답:

km

15. 올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는?

① 4km

② 5.2km

③  $\frac{5}{6}$ km

④ 8km

⑤ 10km

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3ab + 2bc + ca = 9abc \\ ab + 3bc - 2ca = 10abc \\ 5ab + 4bc - 3ca = 25abc \end{cases}$  의 해를 구하여라 (단,  
 $abc \neq 0$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $c =$  \_\_\_\_\_

17. 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:

---

18. 연립방정식  $\begin{cases} y = mx + 3 \\ y = (2m - 1)x + 4 \end{cases}$  을 만족하는  $(x, y)$  가 적어도 한 쌍 존재하기 위한 실수  $m$  의 값은?

① 모든 실수

②  $m \neq 0$

③  $m \neq \frac{1}{2}$  인 모든 수

④  $m \neq 1$  인 모든 수

⑤  $m$  의 값이 없다.

19. 두 자리의 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  는 5 의 배수이고  $b$  보다 9 가 크다.  
또,  $b$  의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는  $a$  보다 27  
이 크다.  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

20. 중고 서점에서 200 권의 책을 1 권에는 120 원, 3 권 묶음에는 280 원, 5 권 묶음에는 400 원에 팔려고 하는데, 이 책을 다 팔면 총 16640 원이 남는다고 한다. 책 3 권 묶음을 될 수 있는 한 적게 만든다고 할 때, 책 5 권 묶음의 개수를 구하여라.



답:

개