

1. 연립방정식  $3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4$  를 풀어라.



답:  $x =$

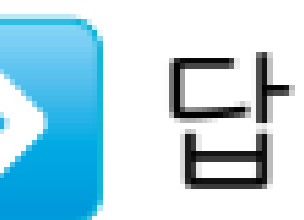
---



답:  $y =$

---

2. 연립방정식  $(a+2)x - (a+4)y = -2$ ,  $-2ax + (3-a)y = 1$ 의 해가  
 $2y - x = 0$ 을 만족할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 연립방정식  $\begin{cases} y = -3x - 2 \\ mx - 3y = 4m \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = -2y - 6$  을 만족시킬 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 연립방정식  $\begin{cases} 2y = -3x + 4 \\ mx + 4y = m + 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $4x = 3y + 11$  을 만족시킬 때,  $m$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = -8 \\ 9x - y = 25 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값이  $y$ 의 값보다 9 만큼 클 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값과  $y$  의 값의 차가 4 일 때, 상수  $k$  의 값은? (단,  $x > y$ )

① -12

② -6

③ 4

④ 6

⑤ 8

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 3 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{19}{9}$

②  $\frac{14}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $-\frac{3}{4}$

⑤  $-\frac{21}{4}$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ ax = 5y + 8 \end{cases}$  의 해를 구하였더니  $x$ 의 값은  $y$ 의 값의 3 배보다 7 이 크다. 이때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

9. 다음 연립방정식을 만족시키는  $y$  의 값이  $x$  의 값의 2 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①  $-\frac{16}{7}$

②  $\frac{7}{6}$

③  $-\frac{7}{16}$

④  $\frac{21}{20}$

⑤  $\frac{6}{7}$

10. 두 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - ay = 4 \end{cases}$ ,  $\begin{cases} bx + 4y = 4 \\ -x + y = 5 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때,  $a - b$ 의 값은?

① -6

② -7

③ -8

④ -9

⑤ -10

11. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

① 6

② -6

③ 12

④ -12

⑤ 15

12.  $x, y$ 에 관한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

$$(가) \begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}$$

$$(나) \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

①  $a = 1, b = 2$       ②  $a = -2, b = 3$       ③  $a = 3, b = -2$

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

13. 다음 네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가질 때, 상수  $a, b$  의 곱의  
값은?

$$2x - y = 1, \ ax + by = 2, \ bx - ay = 4, \ x + y = 2$$

① -3

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 6

14. 연립방정식  $x + y = 2$ ,  $x - y = 6$ 에서  $x, y$ 의 값은?

①  $x = 1, y = 2$

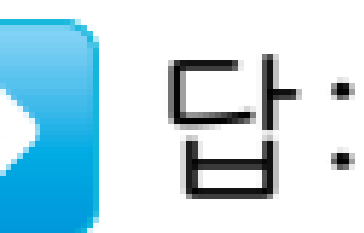
②  $x = 3, y = -1$

③  $x = 4, y = 2$

④  $x = -2, y = 4$

⑤  $x = 2, y = 2$

15. 연립방정식  $2x + y + 1 = 6x + 2 = 5x - y - 2$  를 만족하는  $y$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 연립방정식  $x - 3y + 7 = 4x - 2y = 6$  을 풀면?

①  $x = 1, y = 2$

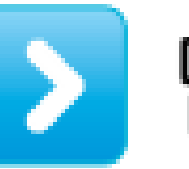
②  $x = -1, y = 2$

③  $x = 2, y = -1$

④  $x = 2, y = 1$

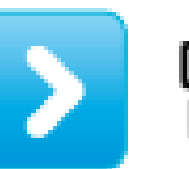
⑤ 해가 없다.

17. 연립방정식  $2x + y - 2 = 3x - 3y - 1 = 5$ 를 풀어라.



답:  $x =$

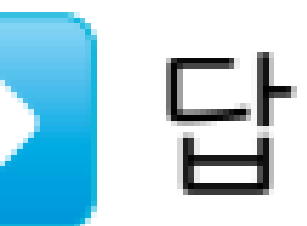
---



답:  $y =$

---

18. 세 일차방정식  $2x - y = 0$ ,  $ax + y - 15 = 0$ ,  $3x + y = 15$  가 서로 같은 해를 가질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ x - 2y = a + 6 \end{cases}$  의 해가 방정식  $2x - y = -3$ 을 만족  
시킬 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답: