

1. 10년 후에 아버지의 나이는 아들 나이의 3배보다 4살 적다고 한다.  
현재 아버지의 나이를  $x$  살, 아들의 나이를  $y$  살이라고 할 때, 이를  
미지수가 2개인 일차방정식으로 나타내면?

①  $x + 10 = 3y - 4$

②  $x - 10 = 3(y - 10) + 4$

③  $x + 10 = 3(y + 10) - 4$

④  $x - 10 = 3(y - 10) - 4$

⑤  $3(x + 10) - 4 = y + 10$

2. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

①  $3x + y = 5$

②  $2x - 2y = 3$

③  $x + 2y - 5 = -2$

④  $2x + y + 1 = -4$

⑤  $x - y + 1 = 0$

3. 다음 중에서  $(1, 1)$  을 해로 갖는 일차방정식은?

①  $3x + y = 5$

②  $2x - 2y = 3$

③  $x + 2y - 5 = -2$

④  $2x + y + 1 = -4$

⑤  $x - y + 1 = 0$

4. 일차방정식  $ax + 5y = 11$  이 한 점  $(-1, 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -3

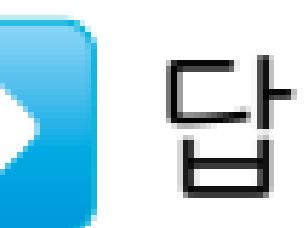
② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

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



답:

---

6. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax - by = -6 & \cdots \textcircled{L} \\ 2x + 7y = 34 & \cdots \textcircled{L} \end{cases} \quad \begin{cases} x - 3y = -9 & \cdots \textcircled{E} \\ 6x - ay = 10 & \cdots \textcircled{E} \end{cases}$$



답:

---

7. 연립방정식  $\begin{cases} y = x + 5 & \cdots \textcircled{L} \\ 2x + 3y = 0 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 풀 때,  $\textcircled{L}$ 의 5를 어떤 수  $a$ 로

잘못 써서  $y = 4$ 가 되었다. 이때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 다음 연립방정식의 해를  $(x, y)$ 로 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{cases} 2x + y = -2 \\ y - 2x = 3(y - x) - 6 \end{cases}$$

①  $(2, 4)$

②  $(2, -5)$

③  $(4, -2)$

④  $(3, -1)$

⑤  $(-2, 2)$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2(x+y) - x = 7 \\ -\frac{x}{6} + \frac{5y}{6} = 0 \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = 5, y = 1$

②  $x = 1, y = 1$

③  $x = 1, y = -1$

④  $x = -\frac{7}{3}, y = \frac{7}{3}$

⑤  $x = \frac{7}{3}, y = -\frac{7}{3}$

10. 다음 연립방정식을 만족하는  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3):(y-3) = 1:1 \\ x - 2y = -15 \end{cases}$$

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

11. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 무수히 많은 것은?

보기

㉠  $3x - 2y = 5$

㉡  $-2x + 6y = 8$

㉢  $x - 3y = -4$

㉣  $6x + 2y = 8$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

12. 둘레의 길이가 52 cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2 배보다 3 cm 가 짧다고 한다. 가로의 길이를  $x$  cm , 세로의 길이를  $y$  cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 26 \\ x = 2(y - 3) \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 52 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 52 \\ y = 2(x - 3) \end{cases}$$

13. 다음 중에서 해가  $(-1, 1)$ 인 연립방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$

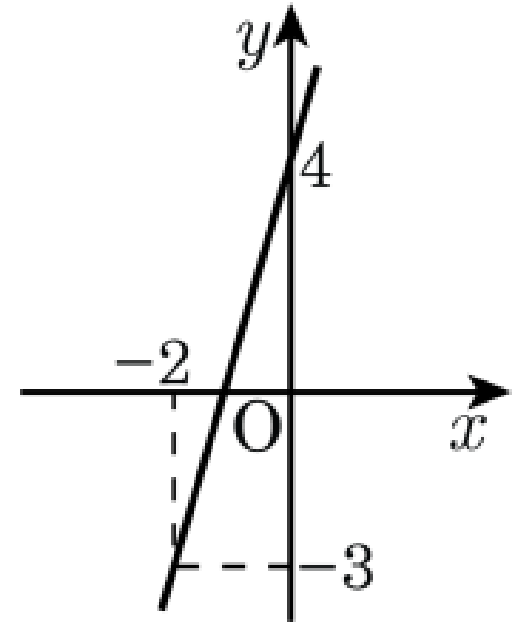
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

14. 다음 그림은 일차방정식  $\frac{a}{2}x - \frac{1}{4}y = -1$  의 그래프이다.  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 연립방정식  $\begin{cases} px - qy = 3 \\ px + qy = 2 \end{cases}$  의 해가  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

① 0

②  $\frac{1}{2}$

③ 1

④  $\frac{5}{2}$

⑤ 2

16. 연립방정식  $\begin{cases} y = ax + 1 \\ y = -x - 2 \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

① 0

② -1

③ 2

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{1}{2}$

17. 순서쌍  $(a+2, a+1)$ 이 연립방정식  $2x - 3y = 6$ ,  $-3x + by = 1$ 의 해일 때, 상수  $a, b$ 의 차  $a - b$ 의 값은?

① -4

② -7

③ -9

④ -12

⑤ -13

18. 다음 연립방정식의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때  $3a - 2b + c$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ 2y + 2z = 24 \\ z + 2x = 13 \end{cases}$$



답:

---

19. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3\dot{x} + 0.4\dot{y} = 1.8 \\ x - y = 0.9 \end{cases}$  의 해를

$x = m, y = n$  라 할 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.



답:  $m + n =$

20. 두 개의 미지수  $x, y$ 를 갖는 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 7 \\ -6x + 4y = k \end{cases}$ 에 대하여  
다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ①  $k = -14$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ②  $k = -14$  일 때, 해는 없다.
- ③  $k = -7$  일 때, 무수히 많은 해를 가진다.
- ④  $k = -7$  일 때, 해는 없다.
- ⑤  $k$ 의 값에 관계없이  $x = 0, y = 0$  을 해로 갖는다.