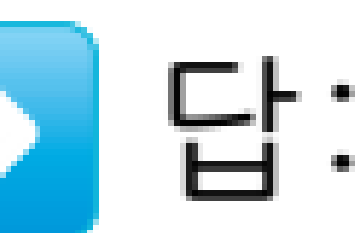


1.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + 2y = 20$ 의 해의 개수를 구하여라.



답:

개

2.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 8$  의 해의 개수는?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

3. 일차방정식  $ax + y - 4 = 0$  의 한 해가  $(1, 1)$ 이고 또 다른 해가  $(b, -2)$ 일 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

4. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

6. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$  을 만족하는  $x$  값이 3 일 때, 상수  $a$ 의  
값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

7. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 3x + py = 1 \end{cases}$  을 만족하는 해가  $x = q$ ,  $y = -2$  일 때,  
 $p - q$  를 구하여라.



답:

8. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$  를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명에서 ( )안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \textcircled{①} \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$  를 풀기 위해

①을 ②에 대입하여

( ① )를 소거하면,  $2x - 3( ② ) = 5$  가 된다.

따라서 ( ③ ) = 2 가 되고,  $x = ( ④ ) \cdots \textcircled{⑤}$

⑤을 ①에 대입하면  $y = ( ⑤ )$

①  $x$

②  $2x - 1$

③  $-4x$

④  $-\frac{1}{2}$

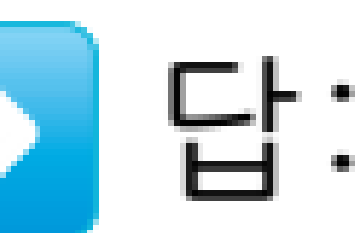
⑤  $-2$

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1, y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 일차방정식  $2x + 4y = -8$  의 해  $x$ 는  $y$ 의 2 배일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - 2(3x - y) = -4 \\ \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \end{cases}$  의 해와 같은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3(x - 2y) + 5y = 6 \\ \frac{2x - y}{3} - \frac{x + 3}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{2} = 1 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + \frac{2}{3}y = 5 \\ x + \frac{1}{6}y = 2 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{2} = 1 \\ 2(x - 4) - y = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} \frac{x - 1}{2} + \frac{y - 4}{4} = 7 \\ \frac{x - 3}{2} - \frac{y + 2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

12. 연립방정식  $2x + y = -4x + 3y + 2 = \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}$  을 풀어  $x, y$ 의 합을 구하여라.



답:  $x + y =$

13. 자연수  $x$ ,  $y$ 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$ 의 2배를 3으로 나눈  
값은  $y$ 에서 1을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$ 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

14. 배를 타고 강을 8km 올라가는 데 40 분, 내려가는 데 20 분 걸렸다.  
 이때 배의 속력을  $x$  km/h, 강물의 속력을  $y$  km/h 라고 할 때, 다음 중  
 $x$ ,  $y$  를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} \frac{8}{x+y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x-y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = 40 \\ \frac{8}{x+y} = 20 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} \frac{8}{x-y} = \frac{2}{3} \\ \frac{8}{x+y} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x+y = 12 \\ x-y = 24 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x-y = 12 \\ x+y = 24 \end{cases}$$

15.  $x$ 는  $y$ 의 4배이고  $2x+3y = 22$  일 때,  $x, y$ 의 값을 가감법으로 풀어라.



답:  $x =$

---



답:  $y =$

---

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 11 \\ 4x + 5y - z = 3 \\ -2x + y + z = 7 \end{cases}$  의 해가  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  일 때,  $abc$ 의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6

17.  $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$  에 대하여  $x = \frac{2}{3}$  를  
만족시킬 때, 상수  $m$  값을 구하여라.



답:

---

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a, b$ 의 값을 구하면?

①  $a = 1, b = -\frac{1}{4}$

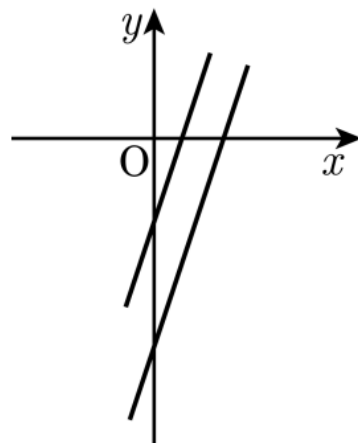
②  $a = -1, b = -\frac{1}{4}$

③  $a = 2, b = \frac{1}{6}$

④  $a = 2, b = -\frac{1}{6}$

⑤  $a = -2, b = -\frac{1}{6}$

19. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



①  $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$

③  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$

⑤  $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$

②  $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$

④  $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 \\ 0.\dot{x} - 0.0\dot{y} = 0.1\dot{8} \end{cases}$  을 풀면?

①  $x = -2, y = 3$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = 2, y = -3$

④  $x = -2, y = -3$

⑤  $x = 3, y = 2$