

1.  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 6$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 1$  이면  $y = 4$  이다.
- ②  $y = 2$  이면  $x = 2$  이다.
- ③  $(0, 6)$  은 해이다.
- ④ 해의 개수는 유한개이다
- ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y - 13 = 0$  을 만족하도록 다음 표를 완성하여라.

$x$		3	5			
$y$	6			3	2	1



답:

3.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $6x+2y = 30$  의 해를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

4.  $A = \{(x, y) | 4x + 3y = 20, x, y \text{는 자연수}\}$  일 때,  $n(A)$  는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{xy}{x+y} = \frac{1}{2} \\ \frac{yz}{y+z} = \frac{1}{3} \\ \frac{zx}{z+x} = \frac{1}{7} \end{cases}$ 에서  $xyz$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{6}$

② -12

③ -3

④  $-\frac{1}{12}$

⑤  $-\frac{1}{2}$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 3xy + 2yz + zx = 9xyz \\ xy + 3yz - 2zx = 10xyz \\ 5xy + 4yz - 3zx = 25xyz \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$ ,  $z = c$  라 할 때  $6abc$ 의 값을 구하여라. (단,  $xyz \neq 0$ )



답:

---

7. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $2(x-y)$ 의 값을 구하여라.

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



답:

---

8. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{3}{y} = 1 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ \frac{x}{2} - \frac{5}{y} = -9 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_