

1. 다음 중 일차방정식  $-2x + 5y = 3$  의 해가 아닌 것은?

①  $(-4, -1)$

②  $(1, 1)$

③  $\left(-1, \frac{1}{5}\right)$

④  $\left(\frac{7}{2}, 2\right)$

⑤  $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$

해설

⑤  $\left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}\right)$  을 대입하면  $-2x + 5y = 3$  을 만족하지 않는다.

2. 일차방정식  $ax + y = -5$  의 해가  $(-2, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$(-2, 3)$  을  $ax + y = -5$  에 대입하여 본다.

$$-2a + 3 = -5$$

$$2a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

3. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

해설

10 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 과자의 총 구입액이 1000 원이므로 각각의 구입액을 더한다. 따라서  $10x + 100y = 1000$ 과 같은 식이 나온다.

4.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 20$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답 : 쌍

▶ 정답 : 3쌍

해설

(1, 15), (2, 10), (3, 5)

5. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$  의 해는?

① (1, 4)

② (2, 3)

③ (3, 2)

④ (4, 1)

⑤ (5, 0)

해설

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$$

에 각각의 해를 대입해보면 (2, 3) 을 만족한다.

6.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

- ① 42      ② 28      ③ -28      ④ -63      ⑤ 63

해설

$\frac{3}{2} \left( 2x - \frac{2}{3}y + 6 \right) = \frac{5}{3} \left( 6x + 3y + \frac{9}{2} \right)$  를 정리하면  $7x + 6y - \frac{3}{2} = 0$  이므로  $a = 7, b = 6, c = -\frac{3}{2}$  이다. 따라서  $abc = -63$  이다.

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

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

일차방정식을 만족하는 해의 순서쌍은  $(2, 7)$ ,  $(4, 4)$ ,  $(6, 1)$  이므로 해의 개수는 3(개)이다.

8. 미지수가 2개인 일차방정식  $\frac{x+2y+4}{3} = \frac{y-2(x+1)}{2}$  의 한 해가  $x = b$ ,  $y = 2$  일 때,  $b$ 의 값은?

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

양변에 6을 곱하면

$$2(x+2y+4) = 3\{y-2(x+1)\} \rightarrow 8x+y = -14$$

$(b, 2)$  를 대입하면  $\therefore b = -2$

9. 다음 보기에서 일차방정식  $3x + y = 10$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓔ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ⓐ  $x = -3$  일 때,  $y = 1$  이다.
- Ⓓ  $y$  에 관해 정리하면  $y = 3x + 10$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓗ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ, Ⓘ

해설

- Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- Ⓑ  $x, y$  가 모든 수일 때, 해의 순서쌍  $(x, y)$  는 무수히 많이 있다.
- Ⓔ  $x, y$  가 자연수일 때, 해는  $(1, 7), (2, 4), (3, 1)$  으로 3 쌍이다.
- ⓐ  $x = -3$  일 때,  $y = 19$  이다.
- Ⓓ  $y$  에 관해 정리하면  $y = -3x + 10$  이다.

10. 닭  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 12 마리의 다리수는 모두 38개이다.  
이것을  $x, y$ 에 관한 연립방정식으로 맞게 나타낸 것은?

- ①  $x + y = 12, 2x + 2y = 38$       ②  $x + y = 12, 2x + 4y = 38$
- ③  $x + y = 12, 4x + 2y = 38$       ④  $x + y = 38, 4x + y = 12$
- ⑤  $x + y = 38, x + y = 12$

해설

닭  $x$  마리와 거북이  $y$  마리를 합한 12 마리

$$\therefore x + y = 12$$

닭의 다리는 2개씩  $x$  마리이므로  $2x$  개이고, 거북이 다리는 4개씩  $y$  마리이므로  $4y$  개이므로

$$\therefore 2x + 4y = 38$$