

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $2x - 4y = -1$

Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ $x - 2y + 3xy = 0$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ y 에 관한 이차방정식이다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 분모에 있으면 일차가 아니다.

Ⓔ x 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ x, y 에 관한 이차방정식이다.

2. 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 $3(x + 10) - 4 = y + 10$

해설

매년 아버지와 아들이 1살씩 늘어나므로 10년 후의 나이는 현재
나이에 10을 더한다. 따라서 $x + 10 = 3(y + 10) - 4$ 와 같은
식이 나온다.

3. 다음 중 $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

① $2x - 3y = 8$

② $-x + y = 3$

③ $3x - y + x = 7$

④ $2x - y - 4 = 0$

⑤ $x + y - 3 = 0$

해설

① $2x - 3y = 8$ 에 $(1, -2)$ 를 대입한다. $2(1) - 3(-2) = 8$

④ $2x - y - 4 = 0$ 에 $(1, -2)$ 를 대입한다. $2(1) - (-2) - 4 = 0$

4. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 $3x + 2y = 19$ 를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- ① (1, 8), (8, 1) ② (3, 5), (5, 2)
- ③ (1, 8), (3, 5), (8, 1) ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2)
- ⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1)

해설

주어진 식의 x, y 의 값을 표로 나타내면

x	1	2	3	4	5	6
y	8	$\frac{13}{2}$	5	$\frac{7}{2}$	2	$\frac{1}{2}$

이므로 x, y 의 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면
(1, 8), (3, 5), (5, 2) 이다.

5. 일차방정식 $-2x + 3y + 5 = 0$ 의 한 해가 $(-2, p)$ 일 때, p 의 값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

해설

$-2x + 3y + 5 = 0$ 에 $(-2, p)$ 를 대입하면

$$4 + 3p + 5 = 0$$

$$\therefore p = -3$$

6. 다음 연립방정식 중에서 그 해가 (3, 1) 인 것은?

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

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

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ 4x - y - 6 = 0 \end{cases}$$

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

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

해설

(3, 1) 을 대입해서 성립하면 해가 된다.

7. x, y 에 관한 일차방정식 $ax + y = 15$ 와 $ax - by = b$ 의 그래프 교점의 좌표가 $(3, 3)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

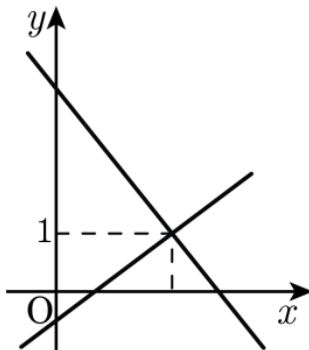
해설

연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 15 \\ ax - by = b \end{cases}$ 의 해가 $(3, 3)$ 이므로,

각 방정식에 $x = 3, y = 3$ 를 대입하면 $\begin{cases} 3a + 3 = 15 \\ 3a - 3b = b \end{cases}$ 이다.

$a = 4, b = 3$ 이므로, $a + b = 7$ 이다.

8. 다음 그림은 두 일차방정식 $5x + 4y = 14$, $3x + py = 2$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 이것을 이용하여 p 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

교점의 y 좌표가 1이므로 $y = 1$ 을 대입한다.

$$5x + 4y = 14 \rightarrow 5x + 4 = 14, x = 2$$

$$3x + py = 2 \text{에 } (2, 1) \text{ 을 대입하면, } 6 + p = 2, \therefore p = -4$$

9. 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

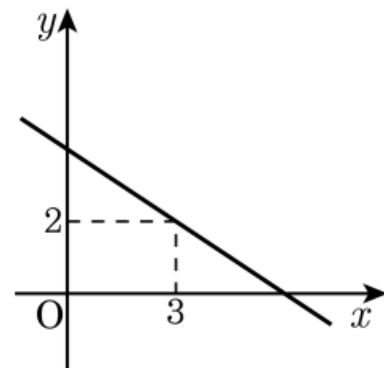
$$\therefore x + y = 12$$

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

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

10. 다음 그림은 일차방정식 $\frac{1}{a}x + \frac{1}{4}y - 1 = 0$ 의
그래프이다. a 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9
④ 12 ⑤ 15



해설

양변에 $4a$ 를 곱하면

$$4x + ay - 4a = 0$$

$(3, 2)$ 를 대입하면

$$12 + 2a - 4a = 0$$

$$\therefore a = 6$$