

1. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

① $x - 1 = 0$

② $2x - 1 = x$

③ $y = 2x + 2$

④ $xy = 1$

⑤ $x - y = 1$

해설

①, ② 미지수가 1 개인 일차방정식

④ $ax + by + c = 0$ 꼴이 아니므로 일차방정식이 아니다.

2. 다음 중 일차방정식 $4x + 2y = 22$ 을 만족하는 x, y 의 순서쌍 (x, y) 로 옳지 않은 것은?

① $(1, 9)$

② $(2, 7)$

③ $(3, 5)$

④ $(4, 3)$

⑤ $(1, 5)$

해설

⑤ $4x + 2y = 22$ 에 $(1, 5)$ 를 대입하면 $4 \times 1 + 2 \times 5 \neq 22$ 이다.

3. $5x - y + 14 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (3, b)$ 를 지날 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

① 7

② 10

③ 12

④ 15

⑤ 31

해설

$(a, 4), (3, b)$ 를 $5x - y + 14 = 0$ 에 대입한다.

$$5a - 4 + 14 = 0, a = -2$$

$$15 - b + 14 = 0, b = 29$$

$$\therefore b - a = 31$$

4. 다음 연립방정식 중 $x = 1, y = 2$ 를 해로 갖는 것은?

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

해설

② $\begin{cases} 1 + 2 \times 2 = 5 \\ -1 + 2 = 1 \end{cases}$

주어진 연립방정식에 $x = 1, y = 2$ 대입했을 때 등식이 성립한다.

5. 두 직선 $ax + 3y = 4$ 와 $x + 2y = 1$ 의 교점의 좌표가 $(b, -2)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$(b, -2)$ 를 $x + 2y = 1$ 에 대입하면
 $b - 4 = 1$, $b = 5$
 $(5, -2)$ 를 $ax + 3y = 4$ 에 대입하면
 $5a - 6 = 4$
 $5a = 10$
 $a = 2$
 $\therefore a + b = 2 + 5 = 7$

6. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 2$

▷ 정답 : $y = 1$

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 5 & \dots \textcircled{1} \\ -2x + 2y = -2 & \dots \textcircled{2} \end{cases} \text{에서 } \textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \text{ 이면}$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

7. x, y 가 10 보다 작은 자연수일 때, 일차방정식 $x - 2y = 4$ 의 해를 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?

① 없다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

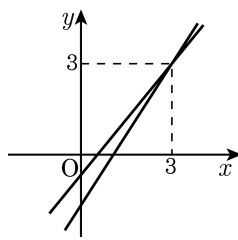
해설

미지수가 두 개이고 식은 하나일 때, 계수가 큰 미지수를 기준으로 대입해 가며 해를 찾는다.

$\therefore (8, 2), (6, 1)$

8.

x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax - 9y = 6 \\ 4x - by = 3 \end{cases}$ 의
그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 값을
구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 11$

▷ 정답 : $b = 3$

해설

두 방정식의 직선이 (3, 3)에서 만나므로 두 방정식의 해는
 $x = 3, y = 3$ 이다.

따라서 이 점을 방정식에 대입하면

$$3a - 27 = 6 \quad \therefore a = 11$$

$$12 - 3b = 3 \quad \therefore b = 3$$

9. 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.

10. 문세와 시경이가 같이 일을 하면 4일만에 끝낼 수 있는 일을 문세가 2일하고 시경이가 8 일을 하여 일을 끝마쳤다. 문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양 y 라고 할 때, x, y 에 대한 연립방정식으로 나타내면?

- ①

$\begin{cases} x + y = 4 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$
- ②

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

$\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$
- ④

$\begin{cases} 4x - 4y = 1 \\ 2x - 8y = 1 \end{cases}$
- ⑤

$\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 8x + 2y = 1 \end{cases}$

해설

문세가 하루에 할 수 있는 일의 양을 x , 시경이가 하루에 할 수 있는 일의 양을 y 라 하고, 전체의 양을 1이라 하면 $\begin{cases} 4x + 4y = 1 \\ 2x + 8y = 1 \end{cases}$ 과 같은 식이 나온다.