다음 중에서 순서쌍 (1, -1)이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

 \bigcirc 9x - 4v = 12

 \bigcirc 3x - y = 4

이다.

 \bigcirc -x + 4y = -5

(1, -1) 을 각각의 식에 대입했을 때 참이 되는 것은 ⊙, ⓒ, ②

2. ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?

(1)
$$a = 0$$

②
$$b = 0$$

$$3a \neq 0$$

(4)
$$b \neq 0$$

$$\bigcirc$$
 $a \neq 0$, $b \neq 0$



ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

3. 연립부등식 $\begin{cases} 4x - 2 \ge -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$ 의 해가 $a \le x < b$ 일 때, 상수 a + b 의 값은?

해설
$$6-x>3 \rightarrow x<3$$

$$4x-2 \ge -10 \rightarrow x \ge -2$$

$$\therefore a+b=-2+3=1$$

. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x+y) - 2x = 18 \\ -\frac{x}{3} + \frac{7y}{3} = 4 \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $x=9$

 5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

①
$$x = -2$$
, $y = 3$

⑤
$$x = 3, v = -2$$

③ x = -3, v = -2

채설

첫 번째 식에 ×10 , 두 번째 식에 ×6 을 하면 각각 6x + 5y = 28, 2x + 3y = 12 이다. 두 방정식을 연립하면 x = 3, y = 2 이다.

6. 치즈와 햄만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 치즈는 10% 늘어나고 햄은 5% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 2000 개가 늘어서 25000 개가 되었다. 금년의 치즈 생산량은?

① 22900 개

④ 23200 개

- ⑤ 23300 개
- ② 23000 개 ③ 23100 개

해설
작년의 치즈 생산량을
$$x$$
 개, 햄 생산량을 y 개라고 하면
$$\begin{cases} x+y=25000-2000\\ \frac{10}{100}x-\frac{5}{100}y=2000\\ \rightarrow \begin{cases} x+y=23000\\ 2x-y=40000\\ \therefore x=21000,\ y=2000 \end{cases}$$
따라서 금년의 치즈 생산량은 $21000+21000\times\frac{10}{100}=23100(7)$ 이다.

• 일차부등식
$$-\frac{1}{4}\left(x+\frac{1}{3}\right) < \frac{3}{2}\left(\frac{x}{6}-\frac{1}{9}\right)$$
 을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라.

해설
$$-\frac{1}{4}\left(x + \frac{1}{3}\right) < \frac{3}{2}\left(\frac{x}{6} - \frac{1}{9}\right)$$

$$-\frac{1}{4}x - \frac{1}{12} < \frac{1}{4}x - \frac{1}{6}$$
양변에 12 를 곱하면

$$-3x - 1 < 3x - 2$$

$$-6x < -1 , \therefore x > \frac{1}{6}$$

가장 작은 정수:1

8. 부등식 $4x-1 \le 3x+1 < 2x+5$ 를 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

 $4x-1 \le 3x+1 < 2x+5 = 4x-1 \le 3x+1$, 3x+1 < 2x+5

해설

두 식으로 나뉜다. 각각을 정리하면 *x* ≤ 2 , *x* < 4 이다.

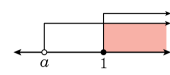
∴ x ≤ 2따라서 범위 안의 가장 큰 정수는 2 이다.

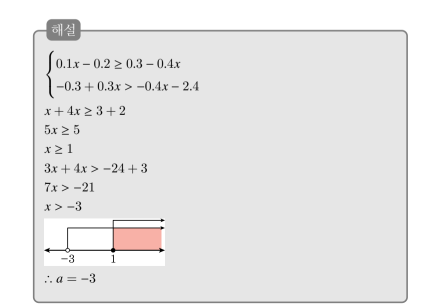
• 연립방정식
$$\begin{cases} x+2y=5 \\ ax-y=-1 \end{cases}$$
 을 만족하는 해가 $(1,\ b)$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

$$x + 2y = 5$$
 에 $x = 1$ 을 대입, $y = 2 = b$
 $ax - y = -1$ 에 $(1, 2)$ 를 대입하면 $a - 2 = -1$, $a = 1$
 $\therefore a + b = 1 + 2 = 3$

10. x 에 대한 연립부등식 $\begin{cases} 0.1x - 0.2 \ge 0.3 - 0.4x \\ -0.3 + 0.3x > -0.4x - 2.4 \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 나타내면 다음

그림과 같을 때, *a* 의 값은?





11. 집 근처 마트에서 700 원에 판매하는 아이스크림을 시장에서는 500 원에 판매한다 시장을 다녀오는데 왕복 교통비가 1400 원이라면 아이스크림을 몇 개 이상 사는 경우에 시장에 가는 것이 유리한지 구하여라

개

집 근처마트에서 x 개의 아이스크림을 살 때 드는 비용은 700x

▷ 정답: 8 개

- 단:

해섴

원이 된다

시장에서 x 개의 아이스크림을 사면 교통비까지 들게 되므로 500x + 1400 원이 된다.

시장에서 사는게 더 싸게 하려면 700x > 500x + 1400

200x > 1400

 $\therefore x > 7$

시장에서 8 개 이상 사게 되면 마트에서 사는 것보다 유리하다.

12. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

② 4km 이내

⑤ 7km 이내

4.8km 이내

① 3km 이내

④ 6.5km 이내

집으로부터 산책할 수 있는 거리를
$$x$$
라 하면 $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \le 2$, $2x + 3x \le 24$
 $\therefore x \le \frac{24}{5}$ (km)
따라서 4.8 km 이내에서 산책을 할 수 있다.

13. 일차방정식 x - ay + 6 = 0 이 (3, 3), (0, b), (c, 5)를 해로 가질 때, 상수 a, b, c 의 합 a + b + c 의 값은?

해설
$$(3, 3)$$
 을 $x - ay + 6 = 0$ 에 대입하면 $3 - 3a + 6 = 0$, 따라서 $a = 3$ $(0, b)$ 를 $x - 3y + 6 = 0$ 에 대입하면 $-3b + 6 = 0$, 따라서 $b = 2$ $(c, 5)$ 를 $x - 3y + 6 = 0$ 에 대입하면 $c - 15 + 6 = 0$, 따라서 $c = 9$

.4. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$ 를 바르게 풀면 해가 x = 2, y = 3 이

나오는데, 선미는 상수 a,b 를 바꿔 놓고 풀어서 해가 (p,q) 가 나왔다. 이때, p+q 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$$
 에 $x = 2$, $y = 3$ 을 대입하면
$$\begin{cases} 2a + 3b = 2 \\ 2b + 3a = 1 \end{cases}$$
 가 나오고 이를 연립하면 $a = -\frac{1}{5}$, $b = \frac{4}{5}$ 가 나온다.

선미가 푼 방정식은 $\begin{cases} bx + ay = 2 \\ ax + by = 1 \end{cases}$ 이므로 $a = -\frac{1}{5}, \ b = \frac{4}{5}$ 를 대입하면 $x = 3, \ y = 2$ 이 나온다. 따라서 p + q = 3 + 2 = 5가 된다.

15. 다음 중 연립방정식 $\frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 = x + y$ 를 만족하는 정수 x, y 와 해가 같은 일차방정식은?

①
$$x + y = -3$$
 ② $2x + y = -5$ ③ $x - 3y = 2$

$$(3) 2x - 3y = 3$$

$$(5) 3x + y = 8$$

$$\begin{cases} \frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 & \cdots \\ \frac{2x+y-1}{3} = x+y & \cdots \end{cases} \text{에서 계수를 정수로 만들} \\ \mathbf{OPT} \ \mathbf{PPT} \ \mathbf{OPT} \ \mathbf{O$$