

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?

①  $3 + y = 5$

②  $x^2 - y + 3 = 0$

③  $x + 2y = 4 + x$

④  $x = 3 - y$

⑤  $2x + y = x + y - 3$

해설

④  $x = 3 - y, x + y - 3 = 0$

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 8 \\ 3x - ay = 2 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이 4 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$2x + y = 8$  에  $y = 4$  를 대입하면

$$2x + 4 = 8 \quad \therefore x = 2$$

$3x - ay = 2$  에  $x = 2$ ,  $y = 4$  를 대입하면

$$6 - 4a = 2 \quad \therefore a = 1$$

3.  $-3 \leq x < 2$  일 때,  $A = 5 - 2x$  라면  $A$  의 범위는?

①  $-1 \leq A < 11$

②  $-1 < A \leq 11$

③  $-1 \leq A \leq 11$

④  $1 < A \leq 11$

⑤  $1 \leq A \leq 11$

해설

$A = 5 - 2x$  를  $x = \frac{5 - A}{2}$  로 변형한 후

$-3 \leq x < 2$  에 대입하면  $-3 \leq \frac{5 - A}{2} < 2$  가 된다.

$-3 \leq \frac{5 - A}{2} < 2$  의 각 변에 2를 곱하면  $-6 \leq 5 - A < 4$

각 변에  $-5$  를 더하면  $-11 \leq -A < -1$

각 변에  $-1$  을 곱하면  $1 < A \leq 11$  이 된다.

4. 부등식  $4x - 5 < 9$  를 만족하는 자연수  $x$  가 아닌 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$4x - 5 < 9 \rightarrow x < \frac{7}{2}$$

$x < \frac{7}{2}$  을 만족하는 자연수는 1, 2, 3이다.

5. 일차부등식  $ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$ 을 만족하는 가장 큰 수가  $-6$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-3$

해설

$$ax + 3 \geq 2(4 - x) + 1$$

$$ax + 3 \geq 8 - 2x + 1$$

$$ax + 2x \geq 6$$

$$(a + 2)x \geq 6$$

$$x \leq \frac{6}{a+2} \text{ 는 } x \leq -6 \text{ 이어야 하므로}$$

$$\frac{6}{a+2} = -6$$

$$6 = -6a - 12$$

$$6a = -18$$

$$\therefore a = -3$$

6. 원가가 3000 원인 조각 케이크에  $a\%$  의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때,  $a$  의 최솟값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

$$\frac{a}{100} \times 3000 \geq 540$$

$$a \geq 18$$

따라서  $a$ 의 최솟값은 18이다.

7. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ①  $x$  의 5 배에 2 를 더한 수는  $x$  에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.  
 $\Rightarrow 5x + 2 > x - 4$
- ② 한 개에  $a$  원인 사과 7 개와 한 개에  $b$  원인 배 8 개를 샀더니  
그 금액이 10000 원을 넘지 않았다.  $\Rightarrow 7a + 8b \leq 10000$
- ③ 100 원짜리 사탕  $x$  개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원  
이상이다.  $\Rightarrow 100x + 400 \geq 1000$
- ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박  $x$  통을 담으면  
전체 무게가 40kg 을 넘지 않는다.  $\Rightarrow 3 + 6x \leq 40$
- ⑤ 한 개에 300 원인 배  $x$  개와 한 개에 600 원인 사과 4 개를 샀을  
때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다.  $\Rightarrow 300x + 2400 \geq 3000$

해설

- ①  $x \times 5 + 2 \leq x - 4$ , 크지 않다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ②  $a \times 7 + b \times 8 \leq 10000$ , 넘지 않았다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ③  $100 \times x + 200 \times 2 \geq 1000$
- ④  $3 + 6 \times x \leq 40$ , 넘지 않는다.  
 $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.
- ⑤  $300 \times x + 600 \times 4 \geq 3000$ , 작지 않다.  
 $\Rightarrow$  크거나 같다 또는 이상이다.

8. 순서쌍  $(a, 2a)$  가 일차방정식  $4x + 3y = 6$  의 해일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{3}{5}$

해설

$x = a, y = 2a$  를 대입하면

$4 \times a + 3 \times 2a = 10a = 6$  에서

$$a = \frac{3}{5}$$

9. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = 3m + 6 \\ 2x = y - 5 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -3y + 8$  을 만족시킬 때,  $m$  的 값은?

- ①  $-\frac{23}{3}$       ②  $-\frac{16}{3}$       ③  $-\frac{10}{3}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

해설

$2x = y - 5$  와  $x = -3y + 8$  을 연립방정식으로 풀면  $x = -1$ ,  $y = 3$  이다.

$x = -1$ ,  $y = 3$  을  $x - 3y = 3m + 6$  에 대입한다.

$$\therefore m = -\frac{16}{3}$$

## 10. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} \frac{4}{5}x - \frac{6}{5}y = 4 \\ -0.4x + 0.6y = -2 \end{cases}$$

①  $x = -1, y = 2$

② 해가 무수히 많다.

③ 해가 없다.

④  $x = 3, y = 2$

⑤  $x = 2, y = 1$

### 해설

첫 번째 식에  $\times 5$  를 하면  $4x - 6y = 20$  이 되고, 두 번째 식에  $\times (-10)$  을 하면  $4x - 6y = 20$  이 되어 두 식이 일치하게 되므로 연립방정식의 해가 무수히 많다.

# 11. 다음 중 해가 없는 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 5x - 2y = 4 \\ 10x - 4y = 8 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4y = 8x + 3 \\ 4x - 2y = 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 3(x + y) = 6 \\ 3x + 9y = -18 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - 0.2y = 1 \\ x - 0.6y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.9y = 1.2 \\ 8x = 6(3y + 4) \end{cases}$$

## 해설

두 방정식의 미지수의 계수는 각각 같고 상수항이 다를 때 해가 없다.

따라서

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 5x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{7} \\ 10x - 4y = 8 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$2 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - 0.2y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ x - 0.6y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$3 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 4y = 8x + 3 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$\textcircled{7}$ 과  $2 \times \textcircled{L}$  은 상수항만 다르므로 해가 없다.

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.9y = 1.2 & \cdots \textcircled{7} \\ 8x = 6(3y + 4) & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$20 \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - 3(x + y) = 6 & \cdots \textcircled{7} \\ 3x + 9y = -18 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$

$(-3) \times \textcircled{7} = \textcircled{L}$  이므로 해가 무수히 많다.

12. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 6이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18이 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 24

해설

십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ 10y + x = (10x + y) + 18 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + y = 6 & \cdots \textcircled{1} \\ 9x - 9y = -18 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 을 연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = 4$  이다.  
처음 수는 24 이다.

13.  $ab > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > b$  일 때, 다음 중 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + 1 \quad \square \quad b + 1$

②  $2a - 1 \quad \square \quad 2b - 1$

③  $-\frac{1}{a} \quad \square \quad -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a \quad \square \quad 1 - 3b$

⑤  $\frac{a}{3} \quad \square \quad \frac{b}{3}$

해설

$ab > 0$ ,  $a + b < 0$  이므로  $0 > a > b$ 이다.

①  $a + 1 > b + 1$

②  $2a - 1 > 2b - 1$

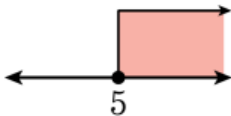
③  $-\frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$

④  $1 - 3a < 1 - 3b$

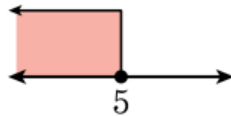
⑤  $\frac{a}{3} > \frac{b}{3}$

14.  $3x + 1 \leq -5 + 4x$  의 해를 수직선 위에 나타내면?

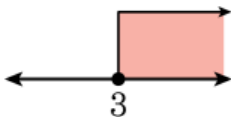
①



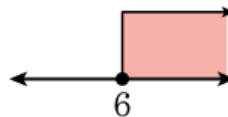
②



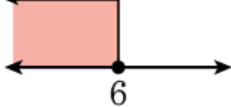
③



④



⑤



해설

$$3x + 1 \leq -5 + 4x$$

$$x \geq 6$$

15.  $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2개

해설

$$\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4 \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$3x - 3 > 10x - 24$$

$$7x < 21$$

$$x < 3$$

$$\therefore 1, 2$$

따라서 2개이다.

16.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$ax - 12 > 0$  을 간단히 하면  $ax > 12$  이다.

i )  $a > 0$  이면  $x > \frac{12}{a}$  이므로  $x > 4$  가 되기 위해서는  $a = 3$  이

되어야 한다.

ii )  $a < 0$  이면  $x < \frac{12}{a}$  이므로  $a$  가 어떠한 값을 갖더라도  $x > 4$

가 될 수 없다.

따라서  $a = 3$  이다.

17. 한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원인 초콜릿 5 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 35 개

해설

사탕의 개수를  $x$  개라고 하자.

$$100x + (500 \times 5) + 1000 \leq 7000$$

$$100x \leq 3500$$

$$x \leq 35$$

따라서, 사탕은 최대 35 개까지 살 수 있다.

18. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로 걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에 출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km인가?

- ① 9km 이하
- ② 9km 이상
- ③ 10km 이하
- ④ 10km 이상
- ⑤ 10km

해설

시속 5km로 걸은 거리  $x$

시속 4km로 걸은 거리  $14 - x$

$$\frac{x}{5} + \frac{14-x}{4} \leq 3 \Rightarrow 4x + 5(14-x) \leq 60$$

$$-x \leq -10 \quad \therefore x \geq 10$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2배 이므로  $y = 2x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$-4x = -16$ ,  $x = 4$ 이다.

따라서  $x = 4$ ,  $y = 8$ 을 첫 번째 식에 대입하면  $\frac{15}{4} \times 4 - 8 =$

$15 - 8 = 7$ 이다.

20. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개

해설

희재가 가지고 있는 돈이 20000 원이므로 그 이하로 물건을 사야 한다. 참치는 하나만 산다고 했으므로 가격은 2000 원이 되고, 소시지의 살 개수를  $x$  개라고 하면  $3000x$  원어치 소시지를 사게 되고 차비는 왕복 2000 원이라고 했으므로 총 들어 가는 돈은  $(2000 + 3000x + 2000)$  원이다. 20000 원 내에서 사야 하므로  $2000 + 3000x + 2000 \leq 20000$  이 된다.

계산하면

$$2 + 3x + 2 \leq 20$$

$$3x \leq 16$$

$$\therefore x \leq \frac{16}{3} = 5.\times \times \times$$

이므로 소시지는 5 개를 사게 된다. 한 개를 살 때 한 개를 더 준다고 했으므로 총 사게 되는 소시지는 10 개가 된다.

21. 정수기 판매 사원인 A는 기본급 80 만 원과 한 달 동안 판매한 정수기 금액의 20% 를 월급으로 받는다. 정수기 한 대의 가격이 30 만 원이라 할 때, A가 다음 달 월급을 200 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 정수기를 팔아야 하는가?

- ① 17대      ② 18대      ③ 19대      ④ 20대      ⑤ 21대

해설

$$80만 + x \times 30만 \times \frac{20}{100} \geq 200만$$

$$80만 + 6만 \times x \geq 200만$$

$$6만 \times x \geq 120만$$

$$x \geq \frac{120만}{6만}$$

$$x \geq 20만$$

x의 최솟값: 20

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = a + 1 & \cdots ① \\ 2x - 4y = 3 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 비가  $3 : 2$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$x : y = 3 : 2$ ,  $3y = 2x$  를 ②식에 대입하면,

$$2x - 4y = 3, 3y - 4y = 3,$$

$$y = -3, x = -\frac{9}{2}$$

①식에 대입하면  $-9 + 3a = a + 1$

$$\therefore a = 5$$