

1. 일차부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 다음 중  $a$  의 값을 바르게 구한 것은?

① 42      ② 40      ③ 38      ④ 32      ⑤ 14

해설

부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 정리하면

$$28 - 14x \geq a \quad \text{에서} \quad -14x \geq a - 28$$

$$\therefore x \leq \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이  $-1$  이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

2. 연속하는 세 짝수의 합이 90 보다 크고 100 보다 작을 때, 세 짝수 중 가장 작은 수는?

① 24      ② 26      ③ 28      ④ 30      ⑤ 32

**해설**

연속하는 세 짝수를  $x-2$ ,  $x$ ,  $x+2$  라고 하면

$$90 < (x-2) + x + (x+2) < 100$$

$$90 < 3x < 100$$

$$30 < x < \frac{100}{3}$$

$x$  는 짝수이므로 32 이다.

따라서, 구하는 세 짝수는 30, 32, 34 이고 가장 작은 수는 30 이다.

3. 어떤 광고지를 인쇄하는데 인쇄비는 기본 500 장까지는 22000 원이고, 추가로 더 인쇄하려면 10 장당 300 원이 든다. 이 광고지의 한 장당 인쇄비가 35 원 이하가 되려면 몇 장 이상을 인쇄해야 되는가?

- ① 1500 장      ② 1400 장      ③ 1300 장  
④ 1200 장      ⑤ 1100 장

해설

추가로 인쇄하는 광고지의 장 수를  $x$  장이라 하면

$$22000 + 300x \leq 35(500 + 10x)$$

$$4500 \leq 50x$$

$$x \geq 90$$

$$\therefore 500 + 10 \times 90 = 1400$$

4. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 2000 원의 버스를 타고 시장에 가면 한 송이에 800 원에 구입할 수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 송이

▷ 정답: 11송이

**해설**

장미의 수를  $x$ 송이라 하면

$$1000x > 2000 + 800x$$

$$200x > 2000$$

$$x > 10$$

$$\therefore 11\text{송이}$$

5. 원가의 2 할의 이익을 붙여 정한 정가에서 1000 원을 할인하여 팔았을 때, 이익이 원가의 10% 이상이었다면 원가는 얼마 이상이었는지 구하여라.

▶ 답:                           원

▷ 정답: 10000 원

해설

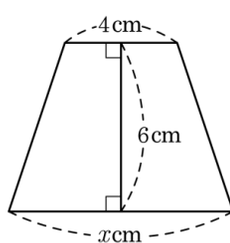
원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $1.2x$  원이므로

$$1.2x - 1000 - x \geq 0.1x$$

$$0.1x \geq 1000$$

$$\therefore x \geq 10000$$

6. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $6\text{cm}$  인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이상이라고 할 때,  $x$ 의 값의 범위는  $x \geq a$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (4 + x) \times 6 \times \frac{1}{2}$$

$$(4 + x) \times 3 \geq 24$$

$$4 + x \geq 8 \quad \therefore x \geq 4$$

따라서  $a = 4$ 이다.

7. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x - 1 \\ 2x - y = -4 \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $-3a + b$  의 값을 구하면?

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$y = 3x - 1$  을  $2x - y = -4$  에 대입하면  
 $2x - (3x - 1) = -4 \therefore x = 5, y = 14$   
따라서  $-3a + b = -15 + 14 = -1$  이다.

8. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수  $a, b$  에 관하여  $a^2 + b^2$  의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5, ax + by = 7, \\ -3ax + by = 3, 5x - y = 2 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 5x - y = 2 \end{cases}$  를 연립하여 풀면  $x = 1, y = 3$  이 나오고, 이 값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면  $a = 1, b = 2$  가 나온다. 따라서  $a^2 + b^2 = 1 + 4 = 5$  이다.

9.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?

①  $2 - a < 2 - b$

②  $-a + 1 > -b + 1$

③  $3a - 5 < 3b - 5$

④  $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

⑤  $-3a - 6 < -3b - 6$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

10. 부등식  $ax - 3 > x + 5$  를 바르게 계산한 것을 고르면? (단,  $a < 1$ )

①  $x > \frac{8}{a-1}$

②  $x > \frac{a-1}{8}$

③  $x < \frac{8}{a-1}$

④  $x < -\frac{8}{a-1}$

⑤  $x < \frac{8}{a}$

해설

$$ax - 3 > x + 5$$

$$ax - x > 5 + 3$$

$$(a - 1)x > 8$$

이때,  $a < 1$  이므로 부등호의 방향이 바뀌어,

$$x < \frac{8}{a-1}$$

11. 일차부등식  $2(3x-1)-1 \geq 3(-x+5)$ 와  $ax-2 \geq 4$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$2(3x-1)-1 \geq 3(-x+5) \text{에서}$$

$$6x-2-1 \geq -3x+15$$

$$\Rightarrow 9x \geq 18 \quad \therefore x \geq 2$$

$$ax-2 \geq 4 \text{에서 } ax \geq 6$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로  $a > 0$ 이고 해는  $x \geq \frac{6}{a} \Rightarrow$

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

$$\therefore a = 3$$

12. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g    ② 30g    ③ 35g    ④ 40g    ⑤ 45g

해설

넣어야 할 설탕의 양을  $x$ g이라 하면

$$\frac{6}{100} \times 200 + x \geq \frac{20}{100}(200 + x)$$

$$1200 + 100x \geq 4000 + 20x$$

$$80x \geq 2800$$

$$\therefore x \geq 35$$

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x+5(y-1) = 19$  의 해를 모두 구한 것은?

①  $(1, 2), (2, 4)$

②  $(2, 1), (2, 4)$

③  $(2, 4), (7, 2)$

④  $(1, 2), (5, 4), (6, 3)$

⑤  $(5, 4), (6, 3), (7, 2)$

해설

주어진 식을 정리하면  $2x+5y = 24$  이다.

이 때,  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$y$	$\frac{22}{5}$	4	$\frac{18}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$

이므로  $x, y$  값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  $(2, 4), (7, 2)$  이다.

14. 일차방정식  $2x+ay=9$  의 한 해가  $(4, b)$  이고, 또 다른 한 해가  $(2, 5)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

- ①  $-7$       ②  $-4$       ③  $-1$       ④  $2$       ⑤  $5$

해설

$(2, 5)$  를  $2x+ay=9$  에 대입하면  $4+5a=9 \therefore a=1$   
 $(4, b)$  를  $2x+y=9$  에 대입하면  $8+b=9 \therefore b=1$   
 $\therefore a+b=2$

15. 연립방정식  $\begin{cases} x - ay = 1 \\ bx + 3y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(2, -1)$  일 때, 다음 중  $a^2 - b$  의 값은?

① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

해설

$(2, -1)$  을 대입하면  
 $2 + a = 1, 2b - 3 = 5 \Rightarrow a = -1, b = 4$   
 $a^2 - b = 1 - 4 = -3$

16.  $\frac{1}{3}(x+2) + \frac{1}{2}(x-y) = x-8$ ,  $\frac{1}{2}(2y-3x) - y = 3x+5$  에 대하여  $(a, b)$  가 연립방정식의 해일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

- ①  $\frac{15}{291}$     ②  $-\frac{30}{291}$     ③  $\frac{15}{239}$     ④  $-\frac{15}{239}$     ⑤  $\frac{30}{291}$

해설

$$\begin{cases} \frac{1}{3}(x+2) + \frac{1}{2}(x-y) = x-8 & \cdots \text{㉠} \\ \frac{1}{2}(2y-3x) - y = 3x+5 & \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

㉠에 6을 곱하면  $x+3y=52$

㉡에 2를 곱하면  $-9x=10$

$$x = -\frac{10}{9}, y = \frac{478}{27} \text{ 이므로 } \frac{a}{b} = -\frac{15}{239} \text{ 이다.}$$

17. 연립방정식  $\begin{cases} (a+6)x+3y=-1 \\ 10x-6y=2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$  의 값은?

- ① -11      ② -9      ③ -7      ④ -5      ⑤ -3

해설

첫 번째 식에  $\times(-2)$ 를 해주면  $-2(a+6)x-6y=2$  가 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로  $-2(a+6)=10$  이다. 따라서  $a+6=-5$  이므로  $a=-11$  이다.



19. 둘레의 길이가 32cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2 배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm 가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

- ① 20cm<sup>2</sup>                      ② 40cm<sup>2</sup>                      ③ 60cm<sup>2</sup>  
④ 80cm<sup>2</sup>                      ⑤ 100cm<sup>2</sup>

**해설**

처음 직사각형의 가로의 길이를  $x$ , 세로의 길이를  $y$  라고 하면

$$\begin{cases} 2(x+y) = 32 \\ 2(x+3) + 2 \times 2y = 58 \end{cases}$$

괄호를 풀어 정리하면  $\begin{cases} 2x + 2y = 32 & \dots(1) \\ 2x + 4y = 52 & \dots(2) \end{cases}$

(2) - (1) 하면  $2y = 20$

$y = 10 \dots(3)$

(3)을 (1)에 대입하여 풀면  $x = 6$

따라서 처음 직사각형의 넓이는  $xy = 6 \times 10 = 60(\text{cm}^2)$  이다.



21. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두 지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10 분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

▶ 답:          m/min

▷ 정답: 60 m/min

해설

갑의 속력을  $x$ m/분, 을의 속력을  $y$ m/분 이라 하면

$$x : y = 3 : 2 \text{ 즉, } 3y = 2x \dots\dots\textcircled{1}$$

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로

$$1000 = 10x + 10y \text{ 에서 } 2x + 2y = 200$$

$$\textcircled{1} \text{ 을 대입하면 } 5y = 200 \therefore y = 40, x = 60$$

22. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: km이내

▷ 정답: 2km이내

**해설**

약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} < 2$$

$$20x + 20 + 30x < 120$$

$$50x < 100$$

$$\therefore x < 2(\text{km})$$

따라서 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 2km 이내에 있어야 한다.

23. 민희는 과학시간에 5%의 소금물과 10%의 소금물을 섞어 7% 이하의 소금물 500g을 만들려고 한다. 5%의 소금물은 몇 g 이상이 되어야 하는가?

▶ 답: g이상

▷ 정답: 300g이상

해설

5%의 소금물의 양을  $x$ g 이라고 하면 10%의 소금물의 양을  $(500 - x)$ g 이라고 할 수 있다. 5%의 소금물의 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times x = \frac{1}{20}x$ (g), 10%의 소금물의 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times (500 - x) = \frac{500 - x}{10}$ (g) 이다.

7% 소금물 500g에 들어있는 소금의 양은  $\frac{7}{100} \times 500$ (g) 이다.

실제로는 7% 이하로 만들어야 하므로

$$\frac{1}{20}x + \frac{500 - x}{10} \leq \frac{500 \times 7}{100}$$

$$5x + 5000 - 10x \leq 3500$$

$$-5x \leq -1500$$

$$x \geq 300$$

5% 소금물은 300g 이상 필요하다.

24. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 & \dots \textcircled{A} \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$  의 해로 알맞은 것은?

①  $x = -6, y = -3$

②  $x = -3, y = 6$

③  $x = 6, y = 3$

④  $x = -3, y = -6$

⑤  $x = 3, y = -6$

해설

①  $\times 4$ , ②  $\times 10$  을 하면

$$\begin{cases} 2x - y = 12 \\ 3x + 2y = -3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{r} 4x - 2y = 24 \\ +) 3x + 2y = -3 \\ \hline 7x = 21 \end{array}$$

$\therefore x = 3$

$x = 3$  을  $2x - y = 12$  에 대입하면  $6 - y = 12$

$\therefore y = -6$

25. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$  의

그래프가 점 (2, 3)을 지날 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하면?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

연립방정식의 해가 없으므로 첫 번째 식에  $\times 2$  를 해 주고 두 번째 식을 뺀 값이  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 이 되어야 하므로  $8 - a = 0$ ,  $4 - b \neq 0$  이다. 또한  $8x - 4y + b = 0$  의 그래프가 점 (2, 3)을 지나므로  $16 - 12 + b = 0$ ,  $b = -4$  이다. 따라서  $\frac{a}{b} = \frac{8}{-4} = -2$  이다.