

1. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는  $-3x - 15$  보다 크지 않다.  $\Rightarrow x \leq -3x - 15$
- ②  $2x$  와  $-12$  의 합은 음수이다.  $\Rightarrow 2x - 12 < 0$
- ③  $x$  와 8의 곱은 5 이하이다.  $\Rightarrow 8x \leq 5$
- ④  $3x$  와  $\frac{2}{3}$ 의 곱은 0 이거나 양수이다  $\Rightarrow \left(3x \times \frac{2}{3}\right) > 0$
- ⑤  $-2x$  와  $2y$ 의 합은  $-\frac{1}{2}$  이상이다.  $\Rightarrow -2x + 2y \geq -\frac{1}{2}$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(3x \times \frac{2}{3}\right) \geq 0$$

2.  $a > b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 8 > b + 8$       ②  $-a + 9 > -b + 9$   
③  $\frac{a}{2} - 4 > \frac{b}{2} - 4$       ④  $a - \frac{1}{4} > b - \frac{1}{4}$   
⑤  $(-a) \div (-2) > (-b) \div (-2)$

해설

$a > b \Rightarrow -a < -b \Rightarrow -a + 9 < -b + 9$   
(양변에 음수를 곱하면 부등호의 방향이 바뀐다)

3. 부등식  $8 \times 4^x - 8 < 2040$  을 만족하는 자연수  $x$  의 값 중 짝수인 것을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$8 \times 4^x - 8 < 2040$$

$$8 \times 4^x < 2048$$

$$4^x < 256$$

따라서  $4^x < 4^4$  이므로 이 식을 만족하는 자연수  $x$  는 1, 2, 3 이다.  
이 중 짝수인 수는 2 이다.

4. 두 부등식  $3x - 6 < 5x + 4$ ,  $x - 4 > ax - 5$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 에 대하여  $5a - 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$3x - 6 < 5x + 4 \Rightarrow -2x < 10 \quad \therefore x > -5$$
$$x - 4 > ax - 5 \Rightarrow x - ax > 4 - 5 \Rightarrow (1 - a)x > -1$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$1 - a > 0 \text{이} \Rightarrow a < 1 \quad \text{이고 } x > \frac{-1}{(1 - a)}$$

$$-5 = \frac{-1}{(1 - a)} \Rightarrow -5 + 5a = -1 \Rightarrow 5a = 4$$

$$\therefore a = \frac{4}{5}$$

$$\therefore 5a - 4 = 0$$

5. 두 부등식  $7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3}$ ,  $ax - 1 > -2x + 5$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ -10

해설

$$7x + \frac{7}{3} < 4x - \frac{2}{3} \text{에서 } 21x + 7 < 12x - 2$$

$$\therefore x < -1$$

$$ax - 1 > -2x + 5 \text{에서 } (a+2)x > 6$$

$$\text{두 부등식의 해가 같으므로 } a+2 < 0 \text{ 이고 해는 } x < \frac{6}{a+2}$$

$$\frac{6}{a+2} = -1$$

$$\therefore a = -8$$

6. 부등식  $3x - 2 < 7$  과 부등식  $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 3x < 9 &\quad \therefore x < 3 \\ 3x < 2a + 1 &\quad \therefore x < \frac{2a + 1}{3} \\ \text{두 부등식의 해가 서로 같으므로} \\ \frac{2a + 1}{3} = 3, \quad 2a + 1 = 9 \\ \therefore a = 4 \end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{22}$

해설

$$-(4x+3) - 3 \geq 5(x+1) \text{에서 } x \leq -\frac{11}{9}$$

$$2 - 2ax \geq 3 \text{에서 } 2ax \leq -1$$

$$\text{두 부등식의 해가 서로 같으므로 } 2a > 0 \text{이고 해는 } x \leq -\frac{1}{2a}$$

$$\Rightarrow -\frac{11}{9} = -\frac{1}{2a}$$

$$\therefore a = \frac{9}{22}$$

8.  $x$ 에 관한 부등식  $5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$ 의 해가  $4(x-5) > 5x-23$ 의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}4(x-5) &> 5x-23 \\4x-20 &> 5x-23 \\-x &> -3 \\x &< 3 \\5 - \frac{ax+2}{4} &> \frac{6+x}{3} \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면} \\60 - 3(ax+2) &> 4(6+x) \\60 - 3ax - 6 &> 24 + 4x \\4x + 3ax &< 30 \\(3a+4)x &< 30\end{aligned}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로  $3a+4 > 0$ 이고 해는  $x < \frac{30}{3a+4}$

$$\frac{30}{3a+4} = 3$$

$$3a+4 = 10$$

$$\therefore a = 2$$

9.  $a > 0$  일 때, 두 부등식  $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ ,  $0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$0.5(x+1) < 0.3(x+3)$ 의 양변에 10을 곱하면

$$5(x+1) < 3(x+3)$$

$$5x+5 < 3x+9$$

$$\therefore x < 2$$

$$\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4} \text{의 양변에 } 4a \text{를 곱하면}$$

$$4(3x+1) < a(x+2)$$

$$12x+4 < ax+2a$$

$$(12-a)x < 2a-4$$

$$\text{두 부등식의 해가 서로 같으므로 } 12-a > 0 \text{ 이고 } \text{해는 } x < \frac{2a-4}{12-a}$$

$$\frac{2a-4}{12-a} = 2$$

$$24-2a = 2a-4$$

$$\therefore a = 7$$

10. 일차부등식  $\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $\frac{1}{2}$  이다. 이때, 상수  $a$  의 값을  $\frac{y}{2x}$  라고 하면  $x^2 + y^2$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y$ 는 5보다 작은 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하여 정리하면}$$

$$4x - 2 + 12a \geq 3x + 5 + 15x - 12$$

$$4x - 3x - 15x \geq 2 + 5 - 12 - 12a$$

$$-14x \geq -5 - 12a$$

$$\therefore x \leq \frac{5 + 12a}{14}$$

부등식을 만족하는 해의 최댓값이  $\frac{1}{2}$  이므로

$$\frac{5 + 12a}{14} = \frac{1}{2} \text{ 에서 } 14 = 10 + 24a, 24a = 4, a = \frac{1}{6}$$

$$\frac{y}{2x} = \frac{1}{6} \text{ 고, } 5\text{보다 작은 자연수이므로 } x = 3, y = 1$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 3^2 + 1^2 = 10$$

11. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$2x - 3 > 17$$

$$2x > 20$$

$$\therefore x > 10$$

따라서  $x > 10$  을 만족하는 것 중 가장 작은 수는 11 이다.

12. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답:

장

▷ 정답: 29 장

해설

500 원짜리 우표를  $x$  장 샀다고 하면 300 원짜리 우표는  $(30 - x)$  장 살 수 있으므로

$$10000 < 500x + 300(30 - x) < 15000$$

$$100 < 2x + 90 < 150$$

$$\therefore 5 < x < 30$$

따라서 500 원짜리 우표는 최대 29 장까지 살 수 있다.

13. 어떤 일을 하는데 남자 한 명은 10 일, 여자 한 명은 12 일이 걸린다고 한다. 남녀를 합하여 11 명이 하루에 일을 끝내려고 한다면 남자는 최소한 몇 명이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 5 명

해설

전체 일의 양을 1 이라 하면

$$\text{남자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양} : \frac{1}{10}$$

$$\text{여자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양} : \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{10}x + \frac{1}{12}(11 - x) \geq 1$$

$$\therefore x \geq 5$$

14. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 3시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서  $x$ km 까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

해설

3km로 간 거리  $x$  cm

4km으로 간 거리  $(15-x)$  cm

$$\frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2}$$

15. 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛸 때 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

① 2000m      ② 2100m      ③ 2200m

④ 2250m      ⑤ 2350m

해설

슈퍼까지의 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{2x}{300} + 5 \leq 20$$

$$\therefore x \leq 2250 \text{ (m)}$$

16.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

$(1, 14), (2, 11), (3, 8), (4, 5), (5, 2)$

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

- ① -10      ② 10      ③ -8      ④ 8      ⑤ -6

해설

$x = 5, y = -2$  를 대입하여  $a, b$ 의 값을 각각 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

18.  $x, y, z$  세 수의 합이 15이고 이들은 다음의 연립방정식을 만족시킨다고 할 때,  $\frac{x}{y+z}$  를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$2x - 3y - 5z = 0 \cdots ①$$

$$x + y - z = 0 \cdots ②$$

$$① + ② \times 3 \text{ 에 의하여 } z = \frac{5}{8}x$$

$$① - ② \times 5 \text{ 에 의하여 } y = -\frac{3}{8}x$$

$$x \times \left(-\frac{3}{8}x\right) \times \frac{5}{8}x = 15$$

$$x^3 = 15 \times \left(-\frac{64}{15}\right) = -64$$

$$\therefore x = -4, y = \frac{3}{2}, z = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore \frac{x}{y+z} = 4$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 계수  $a, b$ 를 서로 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 2, y = 1$ 이 되었다. 처음 주어진 연립방정식의 해를 구하면?

①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = -2$

③  $x = -2, y = -1$       ④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 2, y = 1$

해설

$$\begin{cases} ax + by = -1 \\ bx - ay = 3 \end{cases} \text{에 } a, b \text{를 바꾸면}$$

$$\begin{cases} bx + ay = -1 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$

이 식에  $x = 2, y = 1$ 을 대입하면

$$\begin{cases} (b \times 2) + (a \times 1) = -1 \\ (a \times 2) - (b \times 1) = 3 \end{cases}$$

$$a = 1, b = -1$$

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

$$x = -2, y = -1$$

20. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 의 값이 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ y = x \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 3x - 8y = 5 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ y = x & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}}$ 을  $\textcircled{\text{R}}$ 에 대입하면  $3x - 8x = 5$

$$\therefore x = -1$$

$x = -1$  을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $y = -1$

$x = -1, y = -1$  을  $2(x + 1) = ky$ 에 대입하면

$$2(-1 + 1) = -k$$

$$\therefore k = 0$$

21. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} + \frac{y-4}{4} = 7 \\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

- ① (-11, -12)      ② (11, 12)      ③ (-1, -2)  
④ (-11, 12)      ⑤ (1, 2)

해설

$$\begin{cases} 2(x-1) + y - 4 = 28 \\ x - 3 - (y+2) + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x - 2 + y - 4 = 28 \\ x - 3 - y - 2 + 6 = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y = 34 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}}$ 을 하면  
 $3x = 33, x = 11$ 이므로  $y = 12$ 이다.

22. 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.

23. 연립방정식  $\begin{cases} -x + y = 1.9 \\ 0.03x + 0.02y = 0.09 \end{cases}$  의 해를  $x, y$  라 할 때,  $-x^3 - 3y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -10

해설

$1.9 = 2$  이므로 주어진 식은

$$\begin{cases} -x + y = 2 \\ \frac{3}{90}x + \frac{2}{90}y = \frac{9}{90} \end{cases}$$
 이고, 첫 번째 식을 3 배하고 두 번째 식에 90 을 곱하면

$$-3x + 3y = 6$$

$$+ ) \underline{3x + 2y = 9}$$

$$5y = 15$$

이므로  $y = 3, x = 1$  이고, 준식에 대입하면  
 $-x^3 - 3y = -1^3 - 3 \times 3 = -10$  이다.

24. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases}$  ⋯ ① ⋯ ② 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 × 4, ② × 10 을 하면

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

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

$$\therefore x = 3$$

$$x = 3 \text{ 을 } 2x - y = 12 \text{ 에 대입하면 } 6 - y = 12$$

$$\therefore y = -6$$

25. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = -8 \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x = 1, y = 2$       ②  $x = -1, y = 2$   
③ 해가 없다.      ④  $x = -1, y = -2$   
⑤ 해가 무수히 많다.

해설

첫 번째 식에  $\times 2$  를 해서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = 16$  이 되므로  
해가 없다.

26. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많고,  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$   
의 해가 없을 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{5}{2}$

해설

연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a \\ 2x - by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많으므로,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{b} =$   
 $\frac{a}{5}$ 에서  $a = \frac{5}{2}$ ,  $b = 6$

연립방정식  $\begin{cases} cx - 4y = 2 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않으므로,  $\frac{c}{3} =$   
 $\frac{-4}{2} \neq \frac{2}{4}$ 에서  $c = -6$

따라서,  $a + b + c = \frac{5}{2} + 6 + (-6) = \frac{5}{2}$

27. 1 개당 가격이 각각 40 원, 80 원, 120 원인 물건을 한 개 이상씩 샀는데 구입한 물건은 모두 16 개이고, 1200 원이었다. 120 원 짜리 물건을 최대한 많이 사려고 했을 때, 40 원 짜리 물건의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

40 원, 80 원, 120 원인 물건을 구입한 개수를 각각  $x$  개,  $y$  개,  $z$  개라 하면

$$x + y + z = 16 \quad \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$40x + 80y + 120z = 1200$$

$$x + 2y + 3z = 30 \quad \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}} \text{ 하면 } y + 2z = 14$$

$y, z$ 는 모두 양의 정수이고  $z$ 를 최대로 하려면

$$z = 6, y = 2$$

$$\therefore x = 8$$

28. 수영장에 어른 2명과 어린이 4명의 입장료가 6000 원이고, 어른 1명과 어린이 3명의 입장료는 3500 원이다. 이때 어른의 입장료는 얼마인가?

- ① 500 원      ② 1000 원      ③ 1500 원  
④ 2000 원      ⑤ 2500 원

해설

어른 한 명의 입장료를  $x$  원, 어린이 한 명의 입장료를  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 2x + 4y = 6000 & \cdots (1) \\ x + 3y = 3500 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2) - (1)  $\div 2$  하면  $y = 500$

$y = 500$  을 (2) 에 대입하면  $x + 1500 = 3500$

$$x = 2000$$

$\therefore$  어른 한 명의 입장료 : 2000 원

29. 재준이는 친구들에게 과자를 나누어 주려고 한다. 한 사람에 5 개씩 나누어 주면, 과자 20 개 남고, 6 개씩 나누어 주면 12 개가 남는다고 할 때, 재준이가 가지고 있는 과자의 갯수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 60개

해설

반 친구들의 수를  $x$  명, 과자의 갯수를  $y$  개라고 하면

$$y = 5x + 20 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 8, y = 60$$

재준이가 가지고 있는 과자의 갯수는 60 개이다.

30. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 51700 원

해설

사람 수를  $x$  명, 필요한 경비를  $y$  원이라 하면

$$y = 2000x + 7700, y = 2500x - 3300$$

두 방정식을 연립하여 풀면  $x = 22$

$$\therefore y = 51700 (\text{원})$$

31. 산악회 모임의 전체 회원 수는 48 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{3}{8}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{2}$  이 참가하여 모두 20 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

남자 회원 수를  $x$  명, 여자 회원 수를  $y$  명이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ \frac{3}{8}x + \frac{1}{2}y = 20 \end{cases}, \text{즉} \begin{cases} x + y = 48 \\ 3x + 4y = 160 \end{cases}$$

$$\therefore x = 32, y = 16$$

32. 갑, 을 두 사람이 15 일 동안 함께 작업하여 끝마칠 수 있는 일이 있다.  
이 일을 갑이 먼저 14 일 동안 작업한 뒤에 을이 18 일 동안 작업하여  
끝마쳤다고 할 때, 을이 혼자서 이 일을 한다면 며칠이 걸리겠는지  
구하여라.

▶ 답:

일

▷ 정답: 60일

해설

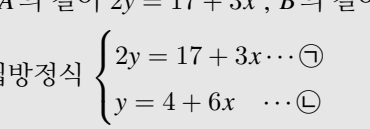
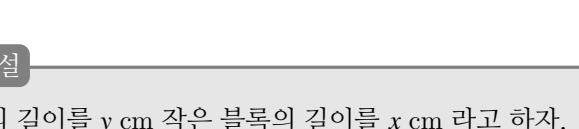
전체 일의 양을 1로 놓고 갑이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  
 $x$ , 을이 하루 동안 할 수 있는 일의 양을  $y$  라 할 때

$$\begin{cases} 15x + 15y = 1 \\ 14x + 18y = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow x = \frac{1}{20}, y = \frac{1}{60}$$

따라서 을이 혼자서 일하면 60일이 걸린다.

33. 다음 그림에서  $A$ 는 정사각형 모양의 타일 3 개와 17cm 길이의 타일로 이루어져 있고  $B$ 는 정사각형 모양의 타일 6 개와 4cm 길이의 타일로 구성되어 있다.  $A$ 의 길이가  $B$  길이의 2 배일 때,  $A$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 20 cm

해설

$B$ 의 길이를  $y$  cm 작은 블록의 길이를  $x$  cm 라고 하자.

$A$ 의 길이는  $B$ 의 2 배이므로  $A$ 는  $2y$  가 된다.

즉,  $A$ 의 길이  $2y = 17 + 3x$ ,  $B$ 의 길이  $y = 4 + 6x$  이므로

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} 2y = 17 + 3x \cdots \textcircled{\text{①}} \\ y = 4 + 6x \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

②을 ①에 대입하면

$$2 \times (4 + 6x) = 17 + 3x$$

$$8 + 12x = 17 + 3x$$

$$9x = 9$$

$$x = 1\text{cm} \cdots \textcircled{\text{③}}$$

③을 ②에 대입하면  $y = 4 + 6 \times 1 = 10(\text{cm})$ ,

따라서  $A$ 의 길이  $2y = 2 \times 10 = 20(\text{cm})$  이다.

34. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

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

해설

$$f(2) = -4 + 3 = -1$$

$$a = -1$$

$$\therefore g(a) = g(-1) = -1 - 6 = -7$$

35. 일차함수  $f(x)$ 에 대하여  $f(0) = 5$ ,  $f(200) = f(-200)$ 이 성립할 때,  
 $f(1)$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= ax + b \text{ 라 놓으면} \\f(0) &= b = 5, \\f(200) &= 200a + b = -200a + b = f(-200) \text{ 이므로 } a = 0 \\∴ f(x) &= 5 \\\text{따라서 } f(1) &= 5 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

36. 일차함수  $f(x) = -2x + 3$  을  $y$ -축의 음의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동한  
그래프 위의 점은?

- ①  $(-2, -2)$       ②  $(2, 2)$       ③  $(0, 5)$   
④  $(0, 3)$       ⑤  $(0, -10)$

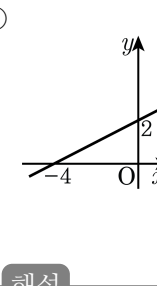
해설

$f(x) = -2x + 3$  을  $y$ -축의 음의 방향으로  $-2$ 만큼 평행 이동한  
그래프는  $f(x) = -2x + 5$  이므로 주어진 점을  $x, f(x)$ 에 대입하여  
등식이 성립하는 것을 찾는다.

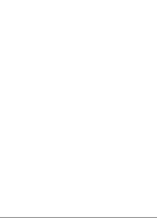
$5 = -2 \times (0) + 5$  이므로  $(0, 5)$  는  $f(x) = -2x + 5$  위의 점이다.

37. 일차함수  $-2y + 4x - 8 = 0$ 의 그래프를 옳게 나타낸 것은?

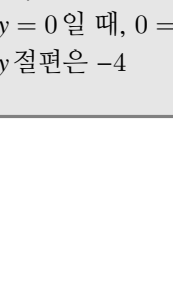
①



②



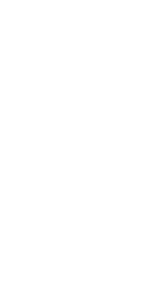
③



④



⑤



해설

$-2y + 4x - 8 = 0$ 에서  $y = 2x - 4$ ,  
 $y = 0$  일 때,  $0 = 2x - 4$ ,  $x = 2$   
 $y$  절편은  $-4$

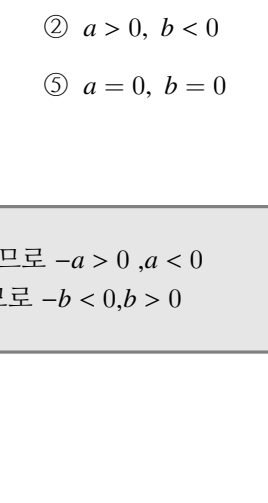
38. 일차함수  $y = -2x - 1$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기울기가  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편이  $1$ 이다.
- ③  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y = -2x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시킨  
그래프이다.
- ⑤  $x$  절편이  $-\frac{1}{2}$ 이다.

해설

- ②  $y$  절편은  $-1$ 이다.

39. 다음 일차함수  $y = -ax - b$  의 그래프를 보고  $a$  와  $b$  의 부호를 각각 구하면?



- ①  $a > 0, b > 0$       ②  $a > 0, b < 0$       ③  $\textcircled{3} a < 0, b > 0$   
④  $a < 0, b < 0$       ⑤  $a = 0, b = 0$

해설

오른쪽 위를 향하므로  $-a > 0, a < 0$   
 $y$  절편은 음수이므로  $-b < 0, b > 0$

40.  $x = 1$  일 때  $y = 4$  이고,  $x = 4$  일 때  $y = 13$  인 일차함수의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 3x + 1$

해설

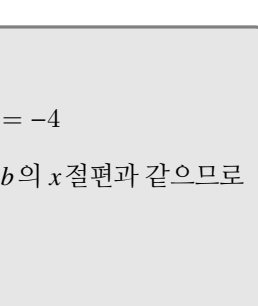
$$\text{기울기} = \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \frac{13 - 4}{4 - 1} = \frac{9}{3} = 3$$

$y = 3x + b$ 에 (1, 4)를 대입하면  $b = 1$

$$\therefore y = 3x + 1$$

41. 다음 그림과 같이 두 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 2$

와  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$ 축과의 교점을 각각 A, B 라 하자.  $2\overline{OA} = \overline{OB}$  일 때,  $a - b$ 의 값은?



- ① -6      ② -3      ③ 3      ④ 5      ⑤ 2

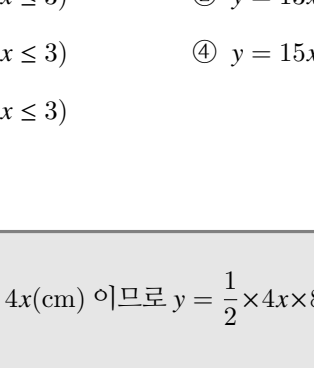
해설

i)  $A(0, 2)$ ,  $B(0, b)$ 이고  
 $2\overline{OA} = \overline{OB} \rightarrow 2 \times 2 = -b (\because b < 0) \therefore b = -4$

ii)  $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의  $x$ 절편인 4는  $y = \frac{1}{a}x + b$ 의  $x$ 절편과 같으므로  
 $0 = \frac{4}{a} - 4 \therefore a = 1$

따라서  $a - b = 5$ 이다.

42. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B를 출발하여 매초 4cm의 속력으로 점 C까지  $\overline{BC}$  위를 움직인다. x 초 후의  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y\text{cm}^2$  라 할 때, x, y 사이의 관계식은?



- ①  $y = 12x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
②  $y = 13x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
③  $y = 14x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
④  $y = 15x$  ( $0 < x \leq 3$ )  
⑤  $y = 16x$  ( $0 < x \leq 3$ )

해설

$$x \text{ 초 } \Rightarrow \overline{BP} = 4x(\text{cm}) \circ] \text{므로 } y = \frac{1}{2} \times 4x \times 8 = 16x \quad (0 < x \leq 3)$$

이다.

43. 다음 보기에서 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 어떤  $x$ 의 값에 대해서도  $y$ 의 값을 구할 수 있다.
- Ⓑ 주어진 일차방정식을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 는 무수히 많다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 일차방정식  $2x - 3y = 6$ 을 직선의 방정식이라고 한다.
- Ⓔ 직선 위에 있는 점의 좌표인 순서쌍  $(x, y)$  중에는 주어진 일차방정식의 해가 아닌 것도 있다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓗ

해설

- Ⓔ 직선 위의 모든 점들의 순서쌍  $(x, y)$ 는 일차방정식의 해이다.

44. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- Ⓑ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- Ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- Ⓓ 해의 개수는 유한개이다.
- Ⓔ  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$ 의 값은  $10$  이다.
- Ⓕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

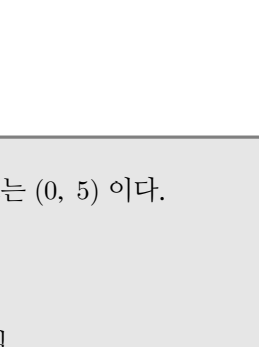
Ⓐ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

- Ⓔ 일차방정식  $2x + y = 6$ 은 해가 무수히 많다.

45. 다음 그림은 일차방정식  $ax + by + 20 = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle AOB$ 의 넓이가 10이고, 이 직선이  $(8, q)$ 를 지날 때,  $q$ 의 값을 구하 여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $q = 15$

해설

$\triangle AOB$ 의 넓이가 10이므로 점 A의 좌표는  $(0, 5)$ 이다.

$ax + by + 20 = 0$ 에 점 A  $(0, 5)$ 를 대입

$$5b + 20 = 0$$

$$\therefore b = -4$$

$ax + by + 20 = 0$ 에 점 B  $(-4, 0)$ 을 대입

$$-4a + 20 = 0$$

$$\therefore a = 5$$

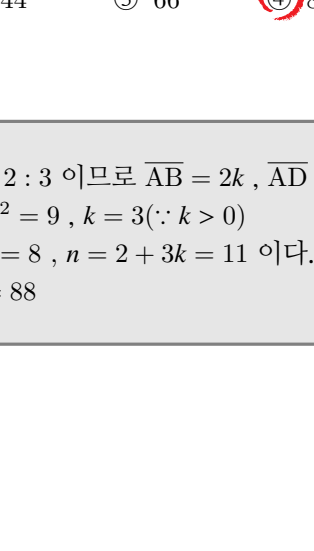
$5x - 4y + 20 = 0$ 에 점  $(8, q)$ 를 지나므로

$$40 - 4q + 20 = 0$$

$$-4q = -60$$

$$\therefore q = 15$$

46. 네 직선  $x = 2$ ,  $x = m$ ,  $y = 2$ ,  $y = n$  의 그래프로 둘러싸인  $\square ABCD$ 의 넓이가 54 이고  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  일 때, 양의 상수  $m, n$  의 곱  $mn$  的 값은?



- ① 22      ② 44      ③ 66      ④ 88      ⑤ 100

해설

i)  $\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  이므로  $\overline{AB} = 2k$ ,  $\overline{AD} = 3k$  라고 하면,

$$2k \times 3k = 54, k^2 = 9, k = 3 (\because k > 0)$$

ii)  $m = 2 + 2k = 8$ ,  $n = 2 + 3k = 11$  이다.

따라서,  $m \times n = 88$

47. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

- ① 6      ② 4      ③ 3      ④ 1      ⑤ 0

해설

점  $(-2, 2)$  를  $2x - y + b = 0$  과  $x - ay + 6 = 0$  에 각각 대입하면  
 $-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$

$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$

$\therefore b - a = 6 - 2 = 4$

48. 두 직선  $y = ax - 4$ ,  $y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$ 에서 만날 때, 기울기가  $ab$  이고,  $y$  절편이  $a + b$  인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x + 7$       ②  $y = 7x + 10$       ③  $y = 7x + 3$   
④  $y = 10x + 7$       ⑤  $y = -10x + 7$

해설

$y = ax - 4$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로  $2 = 3a - 4$ ,  $3a = 6 \therefore a = 2$

$y = -x + b$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로  $2 = -3 + b \therefore b = 5$

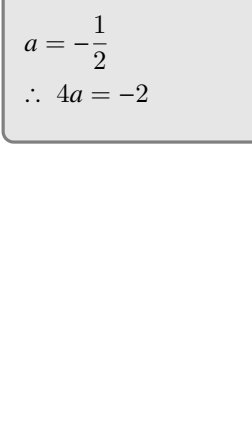
$ab = 10$ ,  $a + b = 7$

$\therefore y = 10x + 7$

49.  $x$  축과 세 직선  $y = ax + 4$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수  $a$  에 대하여  $4a$  의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설



A(2,  $2a + 4$ ), B(6,  $6a + 4$ ) 이므로

$$\text{사각형의 넓이} = \frac{1}{2} \times (2a + 4 + 6a + 4) \times 4 = 8$$

$$8a + 8 = 4$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

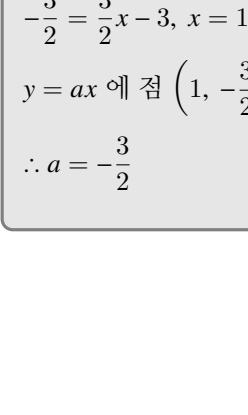
$$\therefore 4a = -2$$

50. 직선  $y = ax$ 의 그래프가 직선  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 의 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 이등분한다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{3}{2}$

해설



$y = \frac{3}{2}x - 3$ 에서

$x$ 절편:  $0 = \frac{3}{2}x - 3$ ,  $x = 2$ ,

$y$ 절편:  $y = -3$        $\therefore (넓이) = 2 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$

$y = ax$ 가 넓이를 이등분하려면  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 과  $y = -\frac{3}{2}$  일 때,

만나야한다.

$-\frac{3}{2} = \frac{3}{2}x - 3$ ,  $x = 1$

$y = ax$ 에 점  $(1, -\frac{3}{2})$ 을 대입하면  $-\frac{3}{2} = a \times 1$

$\therefore a = -\frac{3}{2}$