

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것은?

- ①  $3x \geq -4 + 2x$       ②  $x^2 - 2 < x + x^2 + 1$   
③  $\frac{3}{2} + x \geq \frac{x-1}{3}$       ④  $3(1-x) > x + 7$   
⑤  $1 - 2(x-3) \leq 4x + 3 - 6x$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{5} \quad 1 - 2(x-3) &\leq 4x + 3 - 6x \\ 1 - 2x + 6 &\leq -2x + 3 \\ 4 &\leq 0(\text{거짓}) \end{aligned}$$

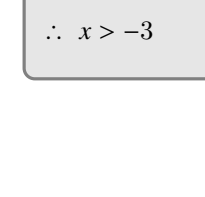
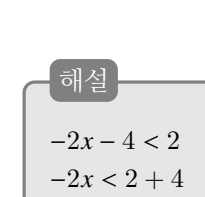
2. 다음 일차부등식은?

- ①  $x - 3$       ②  $5 - x = 0$       ③  $3x + 4 > 11$   
④  $1 + 3 = 4$       ⑤  $3x^2 - 7 < 2$

해설

- ① 일차식이다.  
② 방정식이다.  
③ 일차부등식이다.  
④ 등식이다.  
⑤ 이차부등식이다.

3. 일차부등식  $-2x - 4 < 2$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

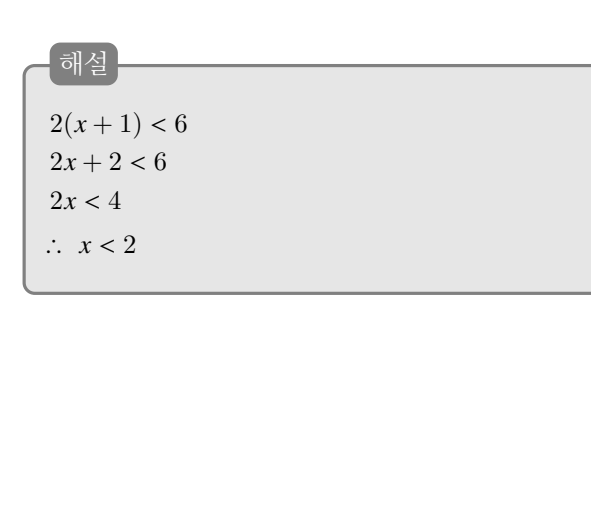
$$-2x - 4 < 2$$

$$-2x < 2 + 4$$

$$-2x < 6$$

$$\therefore x > -3$$

4. 일차부등식  $2(x+1) < 6$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설

$$2(x+1) < 6$$

$$2x + 2 < 6$$

$$2x < 4$$

$$\therefore x < 2$$

5. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 아닌 것은?

- ①  $x \geq 2x$  [-3]      ②  $x - 3 > 4$  [8]  
③  $4x - 2 < x$  [-1]      ④  $2x + 3 \leq 9$  [3]  
⑤  $3x + 1 > 2$  [0]

해설

- ①  $(-3) \geq 2 \times (-3)$ ,  $-3 \geq -6 \rightarrow$  참  
②  $8 - 3 > 4$ ,  $5 > 4 \rightarrow$  참  
③  $4 \times (-1) - 2 < (-1)$ ,  $-4 - 2 < -1$ ,  $-6 < -1 \rightarrow$  참  
④  $2 \times 3 + 3 \leq 9$ ,  $9 \leq 9 \rightarrow$  참  
⑤  $1 > 2 \rightarrow$  거짓

6.  $x \geq -10, -9, -8, -7, -6$  일 때, 부등식  $3x - 2 \geq 5x + 8$ 의 해는?

- ①  $x \leq -5$       ②  $x \geq -5$   
③  $-10, -9, -8, -7, -6$       ④ 해가 없다.  
⑤  $-10, -9, -8, -7$

해설

$3x - 2 \geq 5x + 8$ 에서  
 $x = -10$  이면  $3 \times (-10) - 2 \geq 5 \times (-10) + 8$  (참)  
 $x = -9$  이면  $3 \times (-9) - 2 \geq 5 \times (-9) + 8$  (참)  
 $x = -8$  이면  $3 \times (-8) - 2 \geq 5 \times (-8) + 8$  (참)  
 $x = -7$  이면  $3 \times (-7) - 2 \geq 5 \times (-7) + 8$  (참)  
 $x = -6$  이면  $3 \times (-6) - 2 \geq 5 \times (-6) + 8$  (참)  
 $3x - 2 \geq 5x + 8$ 를 만족하는 해는  $-10, -9, -8, -7, -6$ 이다.

7. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?

① 41 명    ② 42 명    ③ 45 명    ④ 48 명    ⑤ 50 명

해설

$x$  명이 입장한다고 하면 입장료는

$$200 \times x = 200x \text{ (원)이다.}$$

또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는

$$200 \times 0.8 \times 50 = 8000 \text{ (원)이다.}$$

따라서 부등식을 세우면  $200x > 8000$ ,  $x > 40$

그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

8. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

해설

$x$  명이 입장한다고 하면 입장료는  
 $4000 \times x = 4000x$  (원)이다.

또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는  
 $4000 \times 0.7 \times 30 = 84000$  (원)이다.

따라서 부등식을 세우면  $4000x > 84000$ ,  $x > 21$

그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

9. 높이가 10이고 넓이가 40 이하인  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $x$  의 범위는?

- ①  $0 < x \leq 6$       ②  $0 < x < 7$       ③  $0 < x \leq 8$   
④  $0 < x < 6$       ⑤  $0 < x < 8$

해설

밑변의 길이가  $x$  이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times 10 \leq 40$$

$$5x \leq 40$$

$$x \leq 8$$

이고  $x$  는 길이이므로  $x > 0$  이다.

따라서  $0 < x \leq 8$  이다.

10. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x+2)$ cm,  $(x+5)$ cm 일 때,  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x < 2$     ⑤  $x < 3$

해설

가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로

$$x + 5 < x + (x + 2)$$

$$x + 5 < 2x + 2$$

$x > 3$  이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $x = -2, y = 0$     ②  $x = 0, y = 2$     ③  $x = 2, y = 0$   
④  $x = -2, y = 6$     ⑤  $x = 4, y = -3$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 & \cdots \textcircled{1} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{2}{3} & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} \times 6, \textcircled{2} \times 12$ 를 해서 정리하면

$$\begin{cases} 3x + 2y = 6 & \cdots \textcircled{3} \\ 4x - 3y = 8 & \cdots \textcircled{4} \end{cases}$$

$\textcircled{3}, \textcircled{4}$ 을 연립하면  $x = 2, y = 0$ 이다.

12.  $\frac{2x}{3} + \frac{3y}{4} = \frac{3}{4}$ ,  $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = \frac{1}{2}$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

①  $(-\frac{9}{4}, \frac{15}{4})$       ②  $(\frac{15}{7}, -\frac{9}{7})$       ③  $(-\frac{9}{7}, \frac{15}{7})$

④  $(-3, 5)$       ⑤  $(5, -3)$

해설

$$\begin{cases} 8x + 9y = 9 \\ x + 2y = 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 8x + 9y = 9 \cdots ① \\ 8x + 16y = 24 \cdots ② \end{cases}$$

$$① - ② \text{을 하면 } x = -\frac{9}{7}, y = \frac{15}{7} \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } (-\frac{9}{7}, \frac{15}{7}) \text{이다.}$$

13. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 하면  $4x + 6y = 8$ 이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot x = k$  ( $k \neq 0$ ) 끌어 되어야 하는데  $a = 8$ 인 경우  $k$  값이 0이 되므로  $a \neq 8$ 이다.

14. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

보기

$$\text{ㄱ. } -2x + y = 1$$

$$\text{ㄴ. } x - y = -1$$

$$\text{ㄷ. } x - y = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ㄹ. } 2x + 2y = 2$$

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

해설

ㄴ 식에서 ㄷ식을 빼면  $0 \cdot x = -\frac{1}{2}$  되므로 해가 없다.

15. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단,  $x$  는 작년의 남학생의 수,  $y$  는 작년의 여학생의 수)

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x - \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{94}{100}x + \frac{108}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x - \frac{92}{100}y = 1202 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

작년의 학생 수가 1200 명이므로  $x + y = 1200$ , 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였으므로

$$-\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{array} \right.$$

16. 우유와 치즈만 생산하는 어느 제조 회사의 금년의 식품 생산량은 작년에 비하여 우유는 4% 늘어나고 치즈는 2% 줄어들면서 전체 식품 생산량은 작년에 비해 600 개가 늘어서 30000 개가 되었다. 금년의 우유 생산량은?

- ① 19800 개      ② 20592 개      ③ 9600 개  
④ 9408 개      ⑤ 20596 개

해설

작년 우유 생산량을  $x$  개, 치즈 생산량을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 30000 - 600 \\ \frac{4}{100}x - \frac{2}{100}y = 600 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 29400 \\ 2x - y = 30000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 19800, y = 9600$$

따라서 금년의 우유 생산량은  $19800 + 19800 \times \frac{4}{100} = 20592$ (개)

이다.

17.  $x$ 에 관한 부등식  $3 - \frac{x-a}{3} > \frac{a+x}{2}$ 의 해가  $4(x+4) < x+7$ 의 해와

같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① -33      ② -3      ③ 3      ④ 15      ⑤ 33

해설

$$\text{첫 번째 부등식을 정리하면 } \frac{18-a}{5} > x$$

$$\text{두 번째 부등식을 정리하면 } x < -3$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$\frac{18-a}{5} = -3$$

$$\therefore a = 33$$

18.  $x$ 에 관한 부등식  $2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2$

의 해와 같을 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{21}{4}$       ②  $-\frac{22}{4}$       ③  $-\frac{23}{4}$       ④  $-\frac{31}{20}$       ⑤  $-\frac{33}{20}$

해설

$$3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x - 2 \Leftrightarrow 2x + 3 > 5x - 2$$

$$-3x > -5$$

$$x < \frac{5}{3}$$

$$2 - \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$12 - 2(2ax + 5) < -3x + 18$$

$$12 - 4ax - 10 < -3x + 18$$

$$(-4a + 3)x < 16$$

두 부등식의 해가 같으므로

$$-4a + 3 > 0 \text{이고 해는 } x < \frac{16}{-4a + 3}$$

$$\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore a = -\frac{33}{20}$$