

1. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ①  $3 - 8x < 6y + 5$       ②  $\left(\frac{1}{3}x \times 3\right) \geq 4 \div 3x$   
③  $\frac{6}{13}x \leq \frac{1}{3}a - 15b$       ④  $(5x - 1)\frac{1}{2}x > 32 + 4x$   
⑤  $8(2a - 4b) = c + 14d$

해설

- ① 부등호  $<$  가 사용된 부등식이다.  
② 부등호  $\geq$  가 사용된 부등식이다.  
③ 부등호  $\leq$  가 사용된 부등식이다.  
④ 부등호  $>$  가 사용된 부등식이다.

2. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

해설

①, ④ : 방정식

③ : 다항식

②, ⑤ : 부등식

3. 다음 부등식 중  $x = 1$  일 때, 거짓이 되는 것은?

- ①  $2x + 1 < 5$       ②  $2x + 1 > 4x - 3$   
③  $x - 2 < 0$       ④  $x + 1 \geq 2$   
⑤  $-x + 4 > 3$

해설

$$-1 + 4 = 3 > 3(\text{거짓})$$

4.  $x$  가 집합  $-1, 0, 1, 2, 3$  일 때, 일차부등식  $4 - 2x > 2$  을 참이 되게 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-1$

▷ 정답:  $0$

해설

$4 - 2x > 2$  에서

$-2x > -2$

$x < 1$

따라서  $x < 1$  이므로  $x = -1, 0$ 이다.

5.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $a - 3 \geq b - 3$

Ⓑ  $-a + 3 \geq -b + 3$

Ⓒ  $3a - 1 \geq 3b - 1$

Ⓓ  $\frac{1}{3} + a \geq \frac{1}{3} + b$

Ⓔ  $-\frac{1}{3}a \geq -\frac{1}{3}b$

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

6.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 일차부등식  $1 - x < -2$  를 참이 되게 하는  $x$  의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

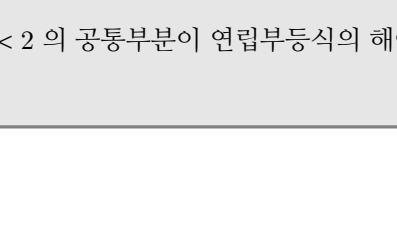
해설

$$1 - x < -2$$

$$-x < -3$$

따라서  $x > 3$  을 만족시키는  $x$  값은 4,5 이다.

7. 다음은 연립부등식  $\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{1} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 때, 연립부등식의 해는?



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

해설

$x < -1$  과  $x < 2$  의 공통부분이 연립부등식의 해이다.  
 $\therefore x < -1$

8. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -1 \\ x \leq 2 \end{cases}$$
$$\Rightarrow -1 < x \leq 2$$

9. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

- ①  $x > -2$       ②  $x \leq 1$       ③  $-2 \leq x < 1$   
④  $-2 < x \leq 1$       ⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases} \Rightarrow -2 < x \leq 1$$

10. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 4를 빼면 10 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3를 더하면 22 보다 작지 않다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{cases} \\ \textcircled{3} & \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases} \\ \textcircled{5} & \begin{cases} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{cases} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases} \\ \textcircled{4} & \begin{cases} x - 4 > 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{cases} \end{array}$$

해설

$$\begin{cases} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{cases}$$

문제의 뜻에 맞게 세운다.

11. 다음은 연립부등식  $\begin{cases} ax + b < 0 \dots \textcircled{\text{1}} \\ cx + d > 0 \dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 나타낸 것이다. 이 때, 연립부등식의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < 0$

해설

$x < 0$  과  $x < 3$ 의 공통부분이 연립부등식의 해이다.

$\therefore x < 0$

12. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases}$$

- ①  $x > -2$       ②  $x \leq 1$       ③  $-2 \leq x < 1$

④  $-2 < x \leq 1$       ⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{cases} 2x - 1 > -5 \\ x + 2 \geq 4x - 1 \end{cases} \Rightarrow -2 < x \leq 1$$

13. 각 자리의 숫자의 합이 13이고, 차가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수를 구하여라. (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리의 숫자보다 크다.)

▶ 답:

▷ 정답: 85

해설

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

$$\begin{cases} x + y = 13 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 8$ ,  $y = 5$ 이다.

따라서 구하는 수는 85이다.

14. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분

② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분

③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분

④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분

⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

해설

김밥을  $x$  인분, 떡볶이를  $y$  인분 시켰다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 4 \\ 1000x + 1500y = 4500 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 3$ ,  $y = 1$  이다.

15. 국화 4 송이와 장미 5 송이의 가격은 4400 원이고, 국화 7 송이의 가격은 장미 10 송이의 가격보다 200 원 비싸다고 한다. 국화 1 송이의 가격을 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 600 원

해설

국화 한 송이의 가격을  $x$  원, 장미 한 송이의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + 5y = 4400 \\ 7x = 10y + 200 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 5y = 4400 & \cdots (1) \\ 7x - 10y = 200 & \cdots (2) \end{cases}$$

(1)  $\times 2 +$  (2) 하면  $15x = 9000$

$\therefore x = 600, y = 400$

16. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?

① 닭 : 14 마리, 토끼 : 6 마리

② 닭 : 13 마리, 토끼 : 7 마리

③ 닭 : 12 마리, 토끼 : 8 마리

④ 닭 : 11 마리, 토끼 : 9 마리

⑤ 닭 : 10 마리, 토끼 : 10마리

해설

닭을  $x$  마리, 토끼를  $y$  마리라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 52 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 14$ ,  $y = 6$  이다.

17. 아버지와 아들의 나이의 합은 44 세이고, 20 년 후에는 아버지의 나이가  
아들의 나이의 2 배가 된다고 한다. 현재 아버지의 나이를 구하면?

- ① 30세    ② 32세    ③ 34세    ④ 36세    ⑤ 38세

해설

현재 아버지의 나이를  $x$ 세, 아들의 나이를  $y$ 세라 하면

$$\begin{cases} x + y = 44 \\ x + 20 = 2(y + 20) \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} x + y = 44 & \cdots (1) \\ x = 2y + 20 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $2y + 20 + y = 44$

$$y = 8, x = 2y + 20 = 36$$

따라서 아버지의 나이는 36세이다.

18. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

- ① 10 문제      ② 11 문제      ③ 12 문제  
④ 13 문제      ⑤ 14 문제

해설

맞힌 문제 수를  $x$  개, 틀린 문제 수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 3y = 86 - 50 \end{cases},$$

$$\begin{array}{l} \text{From } (1) \\ \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 5x - 3y = 36 & \cdots (2) \end{cases} \end{array}$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{하면 } 8x = 96$$

$$\therefore x = 12, y = 8$$

19. 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      ② 23000 개      ③ 23100 개  
④ 23200 개      ⑤ 23300 개

해설

작년의 치즈 생산량을  $x$  개, 햄 생산량을  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 25000 - 2000 \\ \frac{10}{100}x - \frac{5}{100}y = 2000 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x + y = 23000 \\ 2x - y = 40000 \end{cases}$$

$$\therefore x = 21000, y = 2000$$

따라서 금년의 치즈 생산량은  $21000 + 21000 \times \frac{10}{100} = 23100$ (개) 이다.

20. 8% 의 설탕물과 13% 의 설탕물을 섞어서 10% 의 설탕물 2000g 을 만들려고 한다. 이 때, 13% 의 설탕물은 몇 g 이 필요한가?

- ① 1200g      ② 800g      ③ 600g  
④ 500g      ⑤ 400g

해설

8% 설탕물의 양을  $x$ g, 13% 설탕물의 양을  $y$ g이라 하면

$$\begin{cases} x + y = 2000 & \cdots (1) \\ \frac{8}{100}x + \frac{13}{100}y = \frac{10}{100} \times 2000 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)의 양변에 100을 곱하면

$$8x + 13y = 20000 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \times 8 \text{하면 } 5y = 4000$$

$$y = 800, x = 1200$$

$\therefore$  13% 의 설탕물의 양 : 800g

21.  $x$ 가 자연수일 때,  $0.6(2 - x) \geq 0.5x - 1.1$ 를 만족하는  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$6(2 - x) \geq 5x - 11$$

$$12 - 6x \geq 5x - 11$$

$$-11x \geq -23$$

$$\therefore x \leq \frac{23}{11}$$

따라서 1, 2이다.

22. 연립부등식  $2 \leq \frac{x+1}{2} < 5$ 의  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 \leq x < 9$

해설

$$2 \leq \frac{x+1}{2} < 5,$$

$$4 \leq x+1 < 10$$

$$\therefore 3 \leq x < 9$$

23. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형에서 넓이가  $54\text{cm}^2$  이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 9 cm

해설

$$\frac{1}{2} \times 12 \times h \geq 54 \quad \therefore h \geq 9$$

24. 물병에 들어있는 물을  $3L$  사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도  $1L$  이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇  $L$  이상의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답 :

$L$

▷ 정답 :  $6 L$

해설

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을  $xL$ 라 하면

$3L$  의 물의 사용하고 남은 양 :  $x - 3$

나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에 남은 물의 양 :  $\frac{1}{3}(x - 3)$

$$\frac{1}{3}(x - 3) \geq 1$$

$$\therefore x \geq 6$$

25. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 원가의 60%, B 상품은 원가의 20% 의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 40 개

해설

A 상품과 B 상품의 팔린 개수를 각각  $x$  개,  $y$  개라고 하면

$$x + y = 100 \cdots \textcircled{①}$$

총 이익이 9000 원 이므로

$$300 \times \frac{6}{10}x + 150 \times \frac{2}{10}y = 9000$$

$$180x + 30y = 9000 \cdots \textcircled{②}$$

①, ② 을 연립하여 풀면

$$\therefore x = 40$$

따라서 A 상품 40 (개)를 팔았다.