

1. 다음 중 일차부등식이 아닌 것의 기호를 써라.

Ⓐ  $x^2 + 3 > x^2 - 4x + 4$  ⓒ  $3x + 2 < 3(x - 1)$

Ⓑ  $x + 2x \geq 4x$

Ⓓ  $2 - 2x \leq 3x + 2$

Ⓔ  $2x + 3 \geq x - 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

- ①  $9 > -2$       ②  $3x - x + 2$       ③  $2x > 5$   
④  $4x + 1 = 5$       ⑤  $a - 5 = 4$

3.  $a < b$  일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| 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 $-3a - 6 < -3b - 6$ |                                       |

4. 다음 중에서 일차부등식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $2x - 3 = 3x$      | ② $x + 2 < x - 3$    |
| ③ $x + 1 < x^2$      | ④ $2(3 - x) < x + 3$ |
| ⑤ $3x + 2 < -3 + 3x$ |                      |

5. 다음 일차부등식 중 해가  $3x - 2 < x + 4$  와 같은 것은?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① $2x + 5 < 3x - 1$  | ② $3(x - 1) < 18$ |
| ③ $-x - 4 < -3x + 5$ | ④ $2 - x < x + 1$ |
| ⑤ $3 + 2x < x + 6$   |                   |

6. 다음 중  $x = -2$  일 때 참이 되는 부등식을 모두 고른 것은?

$$\neg. 2x \geq 5$$

$$\lhd. x + 2 < 4$$

$$\sqsubset. \frac{x}{3} < x + 1$$

$$\exists. 2(x - 1) \leq 5$$

- ①  $\neg$       ②  $\lhd$       ③  $\neg, \lhd$       ④  $\lhd, \sqsubset$       ⑤  $\lhd, \exists$

7. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{x}{3} > x - \frac{8}{3} & \textcircled{2} & x - 3 > 2x - 7 & \textcircled{3} & 1 < -2x + 9 \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & -2x > -8 & & \textcircled{5} & 3x < x + 10 & \end{array}$$

8. 부등식  $5(3 - x) \geq 2x - 1$  을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

9. 어떤 자연수의 4 배에 1 을 더한 수는 21 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 정화조에 물을 채우려고 하는데 처음에는 시간당 5L의 속도로 6시간 물을 채웠다. 물이 차는 속도가 너무 느린 것 같아 시간당 20L의 속도로 물을 채우려고 한다. 최소 150L의 물을 채운다고 할 때 다음 중 시간당 20L의 속도로 채워야하는 최소시간을 고르면?

- ① 5시간
- ② 6시간
- ③ 7시간
- ④ 8시간
- ⑤ 9시간

**11.** 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많이 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 11 개    ④ 10 개    ⑤ 9 개

12. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

- ① 9 주후
- ② 10 주후
- ③ 11 주후
- ④ 12 주후
- ⑤ 13 주후

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

15.  $ax - 6 < 0$  의 해가  $x > -3$  일 때, 상수  $a$  값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 부등식  $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 4개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $5 < a < 7$       ②  $5 \leq a < 7$       ③  $4 \leq a < 7$   
④  $4 < a \leq 7$       ⑤  $4 < a \leq 7$

17. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

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

18. 민혁이네 반은 학교에서 150km 떨어진 곳에 버스를 타고 소풍을 가기로 했다. 버스는 처음에 시속 80km로 갑자기 휴게소에 들린 후 시속 60km로 목적지까지 갔다. 총 도착하는데 걸린 시간은 2시간을 넘기지 않았을 때, 학교에서 휴게소까지의 거리는 얼마 이상 인지 구하여라.(단, 휴게소에서 머무는 시간은 생각하지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km 이상

19. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 540g의 끓는 물에 각설탕 10개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

- ① 10개    ② 12개    ③ 13개    ④ 15개    ⑤ 16개

21. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

22.  $a < 0$ 이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수  $a$ 의 값이  $\frac{17c}{d}$ 이다.  $2c + d$ 의 값을 구하여라. (단,  $c > d$ )

보기	
$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \quad \frac{2}{5} \left( \frac{1}{2}x - 1 \right) < 0.7(3x + 2)$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 23.** 일차부등식  $\frac{2x-1}{3} + 2a \geq \frac{3x+5}{6} + \frac{5x-4}{2}$  를 만족하는 해의 최댓  
값이  $\frac{1}{2}$  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: \_\_\_\_\_

24. 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리한가?

① 21 명    ② 22 명    ③ 23 명    ④ 24 명    ⑤ 25 명

25. 자동차 판매 사원인 A는 기본급 60 만 원과 한 달 동안 판매한 자동차 금액의 10% 를 월급으로 받는다. 자동차 한 대의 가격이 1000 만 원이라 할 때, A 가 다음 달 월급을 250 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 자동차를 팔아야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대