

1. 다음 보기에서 일차부등식을 모두 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $3x > -3$

Ⓑ  $5x^2 < 2$

Ⓒ  $-x + 1 \leq 2x - 4$

Ⓓ  $x > 0$

Ⓔ  $3x + 2 < 5$

Ⓕ  $3x + 1 \geq 3x - 5$

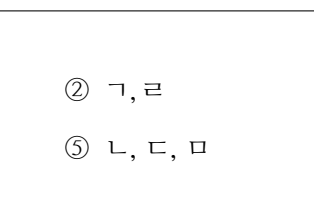
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식  
이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ.  $x + 1 \geq 0$   
ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$   
ㄷ.  $x - 5 \geq 6$   
ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$   
ㅁ.  $3x - 4 < 2$

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

3.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$  를 바르게 구한 것은?

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

4. 연속하는 두 홀수 중 큰 수의 3 배에서 6 을 더한 수는 작은 수의 5 배 이상이라고 할 때, 두 수의 합의 최댓값을 구하면?

- ① 15      ② 14      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

5. 70 원 짜리 우표와 50 원 짜리 우표를 합하여 14장을 사려고 한다.  
전체 가격을 850 원 이하로 하면서 70 원 짜리 우표를 가능한 많이  
사려고 한다. 70 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 장

6. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

① 10권    ② 11권    ③ 12권    ④ 13권    ⑤ 14권

7. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일부터 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

8. 사다리꼴의 윗변의 길이는  $20\text{ cm}$ 이고, 아랫변의 길이는  $15\text{ cm}$ , 높이가  $10\text{ cm}$ 라고 한다. 윗변의 길이를  $x\text{ cm}$  늘여서 넓이를  $250\text{ cm}^2$  이상으로 하려고 할 때,  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 200L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 8L 의 속도로 물을 채우다가 분당 16L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 20 분 이내로 가득 채우려고 한다. 다음 중 분당 8L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간을 구하면?

- ① 5분      ② 10분      ③ 15분      ④ 20분      ⑤ 25분

10. 남자 1명이 6일 만에 할 수 있고, 여자 1명이 10일 만에 할 수 있는 일을 남녀 8명이 하루에 끝내려고 할 때, 남자는 몇 명 이상 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이  $x$  의 7 배이지만  
3 년 후에는 소현이의 현재 나이  $x$  의 5 배 이하이다.

①  $7x + 3 < 5x$       ②  $7x + 3 \leq 5x$       ③  $7x + 3 \geq 5x$

④  $7x + 3 > 5x$       ⑤  $7x \leq 5x$

12. 다음 중 방정식  $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

Ⓐ  $x - 3 > 3$  ⓒ  $x + 2(x - 3) \geq (x + 2)$

Ⓑ  $3x - 2 > x - 4$  Ⓝ  $2(x + 1) + 3 \geq x - 5$

Ⓓ  $3x - 9 > 0$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b$       ②  $|a| < |b|$       ③  $b < 0$   
④  $a^2 > b^2$       ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

14.  $a > b$ ,  $ac > bc$ ,  $ac = 0$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 값 또는 부호를 구하면?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a > 0$ , $b < 0$ , $c = 0$ | ② $a < 0$ , $b > 0$ , $c = 0$ |
| ③ $a = 0$ , $b > 0$ , $c < 0$ | ④ $a = 0$ , $b < 0$ , $c > 0$ |
| ⑤ $a = 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

15.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

16. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

①  $a = -\frac{1}{3}$

④  $a = \frac{1}{2}$

②  $a = -\frac{1}{2}$

⑤  $a = \frac{1}{3}$

③  $a = -1$

17. 일차부등식  $\frac{2x+4}{3} \geq -\frac{x-2}{2} + x$  를 풀면?

- ①  $x \geq -14$       ②  $x \geq -2$       ③  $x \geq -10$   
④  $x \geq -\frac{1}{3}$       ⑤  $x \leq \frac{14}{5}$

18.  $m - 1 < 1$  일 때, 일차부등식  $5mx - 2m \leq 10x - 4$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{5}$     ②  $x \leq \frac{2}{5}$     ③  $x \geq \frac{2}{5}$     ④  $x \geq \frac{3}{5}$     ⑤  $x \geq \frac{4}{5}$

19. 부등식  $(a+b)x + 2a - 3b < 0$  의 해가  $x < -\frac{3}{4}$  일 때, 부등식  $(a-2b)x + 2a + b < 0$  의 해는?

- ①  $x > 7$       ②  $x < 7$       ③  $x > -7$   
④  $x < -7$       ⑤  $x < 3$

20.  $a > 0$  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: \_\_\_\_\_

21. 부등식  $\frac{x}{4} - a \geq \frac{3x - 2}{5}$  를 만족하는 정수 중 가장 큰 수는 -16 이라고 할 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 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: \_\_\_\_\_

23. 부등식  $-x + 7 \geq 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a$ 를 만족하는  $x$ 의 개수가  $n$ 개일 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는  $2 \leq a < \frac{13}{3}$ 이다. 이때,  $n$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개

25. 버스요금은 1인당 900 원 씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200m 당 100 원 씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 5km 미만
- ② 5.4km 미만
- ③ 4.2km 이하
- ④ 4.2km 미만
- ⑤ 5.2km 미만

- 26.** 어떤 유원지의 입장료는 어린이가 3000 원, 어른이 8000 원이고 어른이 20 명 이상일 때, 어른 요금의 10% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 20 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 28 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 20 명의 입장료를 내는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

27. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %이상

28. 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

29. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간  
올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를  
오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지  
구하면?

① 3m      ② 4m      ③ 5m      ④ 6m      ⑤ 7m

30. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속 20km, 반환점부터 돌아 올 때까지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km이내

31. 각설탕 5개를 200g의 끓는 물에 넣었더니 농도가 20%의 설탕물이 되었다. 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣어야 농도가 30% 이상이 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상

33. 8% 의 설탕물을 6% 의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 만들려고 할 때, 8%의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가?

- ① 100g 이상
- ② 120g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 180g 이상
- ⑤ 200g 이상