

1. 다음에서 미지수가 1 개인 일차부등식은 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4x + 2 < -4 + 4x \quad \textcircled{\text{C}} \quad 3 - x^2 > -5 + x - x^2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad x - 7y \geq 2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad x - 4 \leq 5 - 3x$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad 3x - 7y = -12$$

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

2. 다음 중에서 부등식을 모두 찾아라.

①  $3x - 2 = 7$

②  $4 > -3$

③  $x + 5 - (2x + 1)$

④  $-10 + x = -x + 2$

⑤  $-2x + 4 \leq 6$

3.  $x$ 가  $-5, -4, -3, -2$  일 때, 부등식  $4 - x > 7$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4.  $a \geq b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $1 - \frac{a}{3} \geq 1 - \frac{b}{3}$   | ② $-2a + 1 \leq -2b + 1$ |
| ③ $4 + \frac{a}{2} \leq 4 + \frac{b}{2}$   | ④ $3a - 5 \geq 3b - 5$   |
| ⑤ $\frac{3}{4}a + 6 \leq \frac{3}{4}b + 6$ |                          |

5. 일차부등식  $2x - 1 \geq 3x$  를 풀면?

- |               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
| ① $x \leq -1$ | ② $x \leq 1$ | ③ $x \geq -1$ |
| ④ $x \geq 1$  | ⑤ $x \geq 2$ |               |

6. 일차부등식  $2x - 3(2x - 4) - 1 < 3$  을 만족시키는 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

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

8. 다음 그림의 수직선의 빗금 친 부분을 해로 가지는 일차부등식은?



①  $3x - 2 \geq 1$       ②  $3x - 1 > 2$       ③  $2x + 1 \leq -3$

④  $2x - 1 \leq -1$       ⑤  $2x + 2 \geq -2$

9.  $k = 0$  일 때, 다음 부등식 중 해가 무수히 많은 것은?

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

10. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의

값은?

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

11. 좌표평면 위에서  $x+y \leq 5$ 를 만족하는 자연수  $x, y$ 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 어떤 홀수를 3 배하여 9 를 빼면 이 수의 2 배보다 작다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

14. 버스요금은 1 인당 800 원이고 택시는 기본 2km 까지는 요금이 1900 원이고 그 이상부터는 200m 당 100 원씩 추가된다고 한다. 4 명의 사람이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 이익일 때는 몇 km 떨어진 지점까지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

15. 현재 통장에 희진이는 4000 원, 문희는 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 희진이는 매월 1000 원씩, 문희는 500 원씩 예금한다면 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인가?

- ① 4 개월
- ② 5 개월
- ③ 6 개월
- ④ 7 개월
- ⑤ 8 개월

16. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 듈다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

- ① 3자루      ② 4자루      ③ 5자루  
④ 6자루      ⑤ 7자루

17. 원가가 3000 원인 조각 케이크에  $a\%$  의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때,  $a$  의 최솟값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

18. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(x + 1)$ cm,  $(x + 3)$ cm 일 때,  $x$  의  
값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물 400g이 들어있다. 농도를 15% 이상이 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 증발시켜야 하는가?



- ① 50g      ② 60g      ③ 70g      ④ 80g      ⑤ 90g

20. 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: \_\_\_\_\_

- 21.** 두 부등식  $3x - 4 \geq 2(4x + 3)$ ,  $0.1x - a \geq \frac{1}{5} + \frac{1}{2}x$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 4자루</p> | <p>② 5자루</p> | <p>③ 6자루</p> |
| <p>④ 7자루</p> | <p>⑤ 8자루</p> |              |

24. 현재 은하는 6000 원, 선미는 9000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 은하는 매월 3000 원씩, 선미는 2000 원씩 예금한다면 은하의 예금액이 선미의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후 부터인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

25. 집 근처 마트에서 700 원에 판매하는 아이스크림을 시장에서는 500 원에 판매한다. 시장을 다녀오는데 왕복 교통비가 1400 원이라면 아이스크림을 몇 개 이상 사는 경우에 시장에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

**27.** A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

- ① 900m
- ② 1000m
- ③ 2000m
- ④ 3000m
- ⑤ 3500m

28. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1 분에 50m 속력으로 걷다가 30 분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1 분에 150m 의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하
- ② 500m 이하
- ③ 750m 이하
- ④ 1500m 이하
- ⑤ 2000m 이하

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

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

30.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| ① $x > \frac{-2}{a-1}$ | ② $x > \frac{2}{a-1}$  | ③ $x < \frac{-2}{a-1}$ |
| ④ $x < \frac{2}{a-1}$  | ⑤ $x > \frac{-4}{a-1}$ |                        |

31. 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: \_\_\_\_\_

32. 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

33. 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

34. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 60m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m이내

35. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g이하