

1. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $12 + 7 > 10$ | ② $2x + 11 > 7 + 2x$ |
| ③ $4x + 5(1 - x) = 3x$ | ④ $3x - 5x < 5 + 2x$ |
| ⑤ $7 - 2x + 2^2 < 7 + 3x + x^2$ | |

2. 다음 중 일차부등식인 것은?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ① $x + 4 \geq -1$ | ② $2x + 4 = 6$ |
| ③ $x - 5x < 3 - 4x$ | ④ $2 > x - x^2$ |
| ⑤ $6 + x - (1 + 3x)$ | |

3. 다음 중 일차부등식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| ① $3(1 - x) \leq 3x - 1$ | ② $2x - 5 \leq -5 - 2x$ |
| ③ $x^2 + 5x > 4x - x^2$ | ④ $x + 7 - 3x < 4 - 2x$ |
| ⑤ $2(x + 3) \geq 11 + 2x$ | |

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

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

5. 일차부등식 $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음

중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

6. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

 답: _____ 점

7. 원가 4000 원인 물건을 정가의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 범위를 구하여라.

 답: _____ 원

8. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형에서 넓이가 54cm^2 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ cm

9. $x < 0 < y$ 일 때 다음 중 옳은 것을 모두 찾으면?

[보기]

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Ⓐ $x + y < 0$ | Ⓑ $x^2 + y^2 > 0$ |
| Ⓒ $-x < -y$ | Ⓓ $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓓ

10. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a

의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원 인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개 ② 16 개 ③ 17 개 ④ 18 개 ⑤ 19 개

12. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

▶ 답: _____ 장

13. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가 ?

- ① 20 개월 ② 30 개월 ③ 40 개월
- ④ 50 개월 ⑤ 60 개월

14. 인터넷 쇼핑몰에서 물건을 구입하려고 한다. 회원이 아니면 1개당 5000 원이고 배송료가 2000 원을 내야 하는데, 회원가입을 하면 가입비 10000 원을 내고 1개에 20% 를 할인 받고 배송료도 무료라고 한다. 물건을 몇 개 이상 사는 경우에 회원가입이 더 경제적인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

15. 어느 동물원의 입장료가 1 인당 2000 원이다. 단체는 50 명 이상부터
이며 20% 를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50 명 단체의 표를 사서
할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

- ① 40 명 ② 41 명 ③ 42 명 ④ 43 명 ⑤ 44 명

16. 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

17. 관희는 3%의 설탕물 500g 을 이용하여 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 증발시켜야 하는 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g이상

18. $2x + 7 \leq 5x + 1$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 작은 정수를 a ,
 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4$ 를 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 b
라고 할 때, $a - b$ 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

19. 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: _____

20. 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

21. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km 일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답: _____ km

22. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

- ① 100g 이하
- ② 110g 이하
- ③ 120g 이하
- ④ 130g 이하
- ⑤ 140g 이하

23. $x \leq \frac{a-1}{2}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때, a 의 값이 될 수 있는

수를 고르면?

① 0

② 2

③ 4

④ 6

⑤ 8

24. $-1 \leq x \leq 1$ 일 때, $\frac{4-2x}{3-x}$ 의 범위를 구하면 $a \leq \frac{4-2x}{3-x} \leq b$ 라 할 때,

$a + 2b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25. a, b, c 는 연속하는 3 개의 3 의 배수이다. $\frac{66}{b} \leq a - c \leq \frac{84}{b}$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____