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

**>** 답: g이하

두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 5 km, 올 때에는 시속 4km로 걸어서 3시간 이내에 왕복하려고 할 때, A, B 사이의 거리의 범위는?

①  $\frac{20}{9}$  km 이내 ② 2.5 km 이내 ③  $\frac{10}{3}$  km 이내 ④ 6.5 km 이내 ⑤  $\frac{20}{3}$  km 이내

3.	버스가 출발하기	까지 2시간의 여유가	있어서 이 시간 동안에 상점에
	가서 물건을 사려	고 한다. 물건을 사는	데 20분이 걸리고 시속 5km로
	걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?		
	5.	$\sim 25$	

①  $\frac{3}{3}$ km ③ 3km

④ 5km

동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한 4. 다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가? ① 10개 이상 ② 11 개 이상 ③ 12개 이상

⑤ 14개 이상

④ 13개 이상

음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때. A 사이트 5.

선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
В	2000	500

① 25곡 ② 26곡 ③ 27곡 ④ 28곡

집 앞 서점에서 한권에 10000원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인 6. 하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송 료가 3500원으로 일정할 때. 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷 서점을 이용하는 것이 유리한가?

② 4권 이상

⑤ 7권 이상

③ 5권 이상

① 3권 이상

④ 6권 이상

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

(1) x > -14

 $4 x \ge -\frac{1}{3}$ 

⑤  $x \le \frac{14}{5}$ 

② 
$$x > -2$$
 ③  $x > -10$ 

- $a \ge b$  일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?
  - ①  $a-3 \ge b-3$  ②  $\frac{1}{3} + a \ge \frac{1}{3} + b$

(3)  $-a+3 \ge -b+3$ 

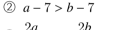
 $3a-1 \ge 3b-1$ 

$$3 + a \ge 3 
4 - \frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$$

a < b 일 때, 다음 중 옳은 것은?

(5) -4a + 1 > -4b + 1

① a+3 > b+3





$$4 \frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$$

10. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

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

(1) 7x + 3 < 5x② 7x + 3 < 5x(3) 7x + 3 > 5x

(4) 7x + 3 > 5x5  $7x \leq 5x$ 

## 8% 소근무 200g 에서 무슨 준반지

8% 소금물 200g 에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이 되었다.

다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

① 
$$\frac{8}{200+x} \times 100 \ge 12$$
 ②  $\frac{16}{200+x} \times 100 \ge 12$  ③  $\frac{8}{200-x} \times 100 \ge 12$  ④  $\frac{16}{200-x} \times 100 \ge 12$ 

 $\Im \frac{16 - x}{200 - x} \times 100 \ge 12$ 

- 12. 검은색 공이 50 개, 흰색 공이 40 개 든 통이 있다. 한 번에 검은색 공은 4 개씩, 흰색 공은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 공의 개수가 검은 공의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인지 구하여라.
- → 답: 번째

- 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.

명

**>** 답:

14. 밑면의 반지름이 3 cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $45 π cm^3$ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

cm

▶ 답:

어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔 때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의

원

이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

**>** 답:

16. M 고궁의 학생 입장료는 2500 원인데 100 명 이상의 단체에게는 20%를 할인해 준다고 한다. 100 명 미만의 단체가 100 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인지

▶ 답: 명이상

구하여라.

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

**▶** 답: 개

현재 갑은 5000원, 을은 8000원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원 예금을 한다고 하면. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배보다 많아지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

▶ 답: 개월

입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가? ① 27명 ② 30명 ③ 32명 ④ 40명 ⑤ 42 명

휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 10000 원을 내면 30 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 시간

700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개 인가? ② 2 개 ③ 3개 4 개 ⑤ 5개

**22.** 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

> 답:

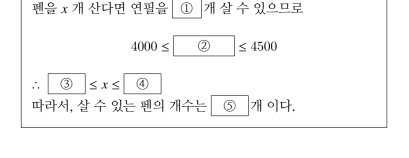
**23.** 다음 두 부등식의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$13 - 4x < x - 7$$

$$a - 4x < 5 - 2x$$

**24.** 3(x+2) > 7(x-1)+1 을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를 구하여라. > 답:

25. 300 원짜리 연필과 700 원 짜리 펜을 합하여 10 개를 사고, 그 값이 4000 원 이상 4500 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음은 펜을 몇 개 살수 있을지를 구하는 과정이다. 안의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\bigcirc$  300(10 - x) + 700x

(4) 3.75

(1) 10 - x

(3) 2.5

- 좌표평면 위에서 2x + y < 4를 만족하는 자연수 x, y의 순서쌍의 개수를 구하여라.
- > 답:

개

- **27.** 일차부등식 9 < 2x 5와 -1 < 2x + 3a의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

  - > 답:

- **28.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 3 일 때, a 의 값을 구하여라.

**달**: a =

**29.** 부등식 bx + 1 < 5x - 2 의 해가 x > 1 일 때, b 의 값은?  $\bigcirc 1 -1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \qquad 1 \qquad \bigcirc 4 \qquad 2 \qquad \bigcirc 5 \qquad 3$  ①  $x \le \frac{1}{a}$  ②  $x \ge \frac{1}{a}$  ③  $x \le -\frac{1}{a}$  ④  $x \ge -\frac{1}{a}$  ⑤ 해가 없다.

**30.** a > 0 일 때, x 에 대한 일차부등식  $ax \ge -1$  의 해는?

① 
$$a > 0$$
 일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$   
②  $a > 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -a$ 

② 
$$a > 0$$
 일 때,  $-ax + 2 > 4 \implies x < -\frac{2}{a}$ 

② 
$$a > 0$$
 일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -a$   
③  $a < 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > -a$ 

a > 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \implies x > \frac{2}{a}$ 

a < 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \implies x > \frac{3}{2}$ 

$$x + 2 >$$



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

(3) 2x + 1 < -3

(2) 3x - 1 > 2

①  $3x - 2 \ge 1$ 

**33.** 다음 중 일차부등식은? [정답 2개] ① 2x + 1 < 3x② x(x+2) < x

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

 $\bigcirc$  2(*x* + 1) < 2*x* + 5

- **34.**  $-1 < x \le 2$  일 때,  $a \le -2x + 1 < b$  이면 a + b 의 값은?
  - $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 4$  1  $\bigcirc 2$

① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7④ -2x + 1 > 7 ⑤ -2x + 1 < 7

**35.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

**36.** x가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3일 때, 부등식 x-1 < 4x-4를 만족하는 해의 합은?

 $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -3 \qquad \bigcirc 3 \qquad 2 \qquad \bigcirc 4 \qquad 3 \qquad \bigcirc 5$ 

**37.** x의 범위가 -1, 0, 1, 2일 때, 일차부등식 4-x>2를 참이 되게 하는 x 의 값을 모두 구하면?

① -1, 0, 1, 2 ② -1, 0, 1 ③ -1, 0
④ 0, 1, 2 ③ 1, 2

- **38.** 부등식  $3x \frac{1}{2} < 7$  을 만족하는 모든 자연수 x 값의 합을 구하여라.
  - 🔰 답:

**39.** 다음 일차부등식 중 해가  $x \le 3$  인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

① ①, ② ①, ⑤ ③ ①, ⑥

**40.** 부등식 -2x > -x - a를 만족하는 자연수 x의 개수가 4개일 때. 상수 a의 값이 될 수 있는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**41.** 부등식  $6x-a \le 3+4x$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 4개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

① 5 < a < 7 ②  $5 \le a < 7$  ③  $4 \le a < 7$ 

(5)  $4 < a \le 7$ 

 $4 < a \le 7$