다음 중 부등식인 것을 모두 고르면?

- $4(4x+5)2 \neq 2$ x-2=4
- (1) $5x 9 \le 10$ $(3)(6a-1)2 \ge 0$ ② 3(4a-3)

- ① 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
- ③ 부등호 > 를 사용한 부등식이다.

'어떤 + x 의 4 배에서 5 를 뺀 + 그 + 그 수에서 4 를 뺀 것의 3 배보다 크다' 를 식으로 나타내면?

①
$$4(x-5) < 2(x-5)$$

①
$$4(x-5) < 2(x-5)$$
 ② $4x-5 > 3x-4$ ③ $4x-5 < 3(x-4)$

$$(5) 4(x-5) > 3x-4$$

부등식을 세울 때 "크다. 작다"의 기준은 좌변이다.

- 다음 중 일차부등식인 것은?
 - ① 2x 3

2x - 7 < 0

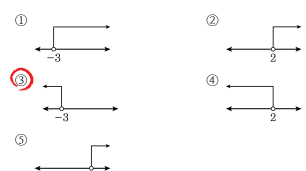
(4) $x^2 + 3 < 0$

- 3 x+6=0
- $3x 1 \le 3(x 1)$

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때 (일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다.

② x - 7 < 0

4. 일차부등식 -2x + 1 > 7 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



해설
$$-2x + 1 > 7$$

$$-2x > 7 - 1$$

$$-2x > 6$$

$$\therefore x < -3$$

5. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?

(1) -1



- **6.** 다음 중 [] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $x \ge 2x$ [-3] ② x 3 > 4 [8]
 - ③ 4x 2 < x [-1] ④ $2x + 3 \le 9$ [3]
 - $\bigcirc 3x + 1 > 2$ [0]

- ① $(-3) \ge 2 \times (-3), -3 \ge -6 \to \bar{A}$
 - ② 8-3>4, $5>4 \rightarrow$ 참
- (2) 6 3 > 4, 5 > 4 → 점 (3) 4 × (-1) - 2 < (-1), -4 - 2 < -1, -6 < -1 \rightarrow 참
- ④ $2 \times 3 + 3 \le 9$, $9 \le 9 \rightarrow 참$ ⑤ $1 > 2 \rightarrow 거짓$

(1)
$$x \ge -3$$

②
$$x < 2$$

$$-3 \le x < 2$$

$$4 -2 \le x < 3$$

$$3 \qquad \qquad \boxed{5} \ \ 2 \le x < 3$$

$$-4 \le 2x + 2 < 6$$

각 변에서
$$2$$
 를 빼면 $-4 - 2 \le 2x < 6 - 2$
 $-6 < 2x < 4$

8. 부등식 5x ≤ a + 4x를 만족하는 자연수 x의 개수가 2개일 때, 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?



```
해설 5x \le a + 4x를 정리하면 x \le a 만족하는 범위 내의 자연수는 1,2가 되어야 하므로 2 \le a < 3이 되어야 한다.
```

9. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A초등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A초등학교의 남학생 30명의 평균 키가 115cm, 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?

① 27명 ② 28명 ③ 30명 ④ 32명 ⑤ 35명

(전체 평균 키) =
$$\frac{\text{남학생 키} + 여학생 키}{\text{남학생 수} + 여학생 수}$$
 이다.
$$\frac{30 \times 115 + x \times 125}{30 + x} \ge 120$$
$$3450 + 125x \ge 3600 + 120x$$

x ≥ 30 따라서, 여학생은 최소 30 명이다.

5x > 150

10. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

 ① 8송이
 ② 9송이
 ③ 10송이

 ④ 11송이
 ⑤ 12송이

해설

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

11. 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 살 수 있을지를 구하는 과정이다. ______ 안의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

펜을 x 개 산다면 연필을 ① 개 살 수 있으므로 $4000 \le ② \le 4500$ ∴ ③ ≤ x ≤ ④

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 ⑤ 개 이다.

①
$$10-x$$
 ② $300(10-x)+700x$

0 2 ---

4 3.75

- 해설 펜을 x 개 산다면 연필을 (10 - x) 개 살 수 있으므로

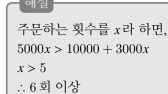
 $4000 \le 300(10 - x) + 700x \le 4500$

 $\therefore 2.5 \le x \le 3.75$

따라서, 살 수 있는 펜의 개수는 3 개다.

12. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1 년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4회 ② 5회 ③6회 ④ 7회 ⑤ 8회



13. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

6300 원

6500 원

④ 6800 원 ⑤ 7000 원

6000 원

해설 정가를 x 원이라 하면 $0.9x \ge 4500 \times 1.3$ $x \ge 6500$

14. 높이가 10 이고 넓이가 40 이하인 △ABC 를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를 x 로 놓을 때, x 의 값의 범위는?

①
$$0 < x \le 6$$
 ② $0 < x < 7$ ③ $0 < x \le 8$ ④ $0 < x < 6$ ⑤ $0 < x < 8$

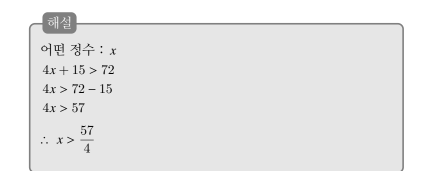
해설 밑변의 길이가 x 이므로 $\frac{1}{2} \times x \times 10 \le 40$

 $5x \le 40$ $x \leq 8$

이고 x는 길이이므로 x > 0 이다. 따라서 0 < x < 8 이다.

15. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 32



① 10권

16.

되는가?

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

③ 12 권

④ 13권

⑤ 14권

```
추가로 더 빌리는 책의 수를 x 권으로 놓는다.
4000 + 600x \le 700(x+4)
40 + 6x < 7x + 28
\therefore x \ge 12
```

② 11권

17. 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 후 부터인가?

③ 6개월

② 5개월

④7개월⑤ 8개월

게이스리 기하

① 4개월

개월 수를 x라 할 때 4000 + 1000x > 7000 + 500x : <math>x > 6

따라서 7개월 후 부터 문희의 예금액보다 많아진다.

18. 검은 바둑돌이 90 개, 흰 바둑돌이 60 개 든 통이 있다. 한 번에 검은 바둑돌은 6 개씩, 흰 바둑돌은 3 개씩 동시에 꺼낼 때, 남아 있는 흰 바둑돌의 개수가 검은 바둑돌의 개수보다 많아지는 것은 몇 번째부터 인가?

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

6 개씩 꺼낸 후 검은 바둑 돌의 갯수: 90 - 6x 3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 갯수: 60 - 3x 90 - 6x < 60 - 3x 30 < 3x

해설

10 < x

.: 11 번째부터

버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 19. 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면. 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

④ 5km ⑤
$$\frac{25}{3}$$
km

① $\frac{5}{3}$ km

(4) 5km

③ 3km

역에서 상점까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{5} + \frac{20}{60} + \frac{x}{5} \le 2$ $\therefore x \le \frac{25}{6} \text{ (km)}$ 따라서 $\frac{25}{6}$ km 이내에 있는 상점을 이용해야 한다.

20. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

③ 1000g

- ① 800g ② 900g
- ④ 1100g ⑤ 1200g

$$4\%$$
 의 소금물 400 g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{4}{100} \times 400 = 16$ (g) 이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로

해설

이다. 무가도 풀글 더 등
$$\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1 \ \text{이다.}$$

 $\frac{16}{400 + x} \times 100 \le 1$ $1600 \le 400 + x$

x > 1200

최소한 물 1200g 이 추가 되었다.

21. $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

①
$$a - 3 \ge b - 3$$

$$(3) -a + 3 > -b + 3$$

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

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

22. $-1 \le x < 4$ 일 때 -2x + 3 의 범위는?

①
$$-5 < -2x + 3 \le 5$$

②
$$-5 \le -2x + 3 < 5$$

$$(3)$$
 $-6 < -2x + 3 < 6$

$$4 -5 < -2x + 3 \le 6$$

$$\bigcirc$$
 $-5 < -2x + 3 \le 7$

해설

 $-1 \le x < 4$ 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 $-8 < -2x \le 2$, 각각의 변에 3 을 더하면 $-5 < -2x + 3 \le 5$ 이다.

23.
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$$
 을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

해설
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x+5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$$

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

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



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

 $3 x < \frac{-2}{a-1}$

$$ax - 3 > x + 1$$
 을 정리한 $(a - 1)x > 4$ 의 해가 $x < \frac{4}{a - 1}$ 로 부등호 방향이 바뀌었으므로 $a - 1 < 0$

이제, 2(ax-1)+5<2x-1 을 정리하여 풀면, 2ax - 2 + 5 < 2x - 1

(a-1) x < -2

$$2(a-1)x < -4$$

이때
$$a-1 < 0$$
 이므로 $x > \frac{-2}{a-1}$ 이다.

25. 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

⑤ 140g 이하

자설 구하려는 설탕물을
$$x$$
라 하면
$$\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \ge \frac{9}{100} \times (200 + x)$$

④ 130g 이하

 $\therefore x \le 120 \text{ (g)}$