- 1. 다음 중  $[\ ]$  안의 값이 부등식의 해인 것은?
  - ① x-2 > 3 [5]② x-2 > 2 [1] $4 -2x \ge 1 [-1]$ ③  $2x + 1 \ge 5 [1]$

  - ⑤ 2x 1 < x 3 [0]

④  $-2x \ge 1$ 에서

해설

x = 1이면  $-2 \times (-1) = 2 \ge 1$  (참)

- **2.** a < b 일 때, 다음 중 부등호가 <u>틀린</u> 것은?

  - ① a+4 < b+4 ② -5+a < -5+b
  - $\bigcirc$  -3a < -3b
- ③ 3a-1 < 3b-1 ④  $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

- **3.**  $-6 \le 4 2x < 10$ 일 때, x의 값의 범위는?
  - ① x > 1 ②  $x \le -3$  ③  $-1 < x \le 4$

해설

 $-6 \le 4 - 2x < 10$ 에서

 $-6 - 4 \le -2x < 10 - 4,$ 

 $-10 \le -2x < 6$ 

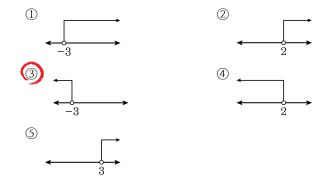
 $\therefore -3 < x \le 5$ 

**4.** 일차부등식  $3x + 4 \le 15 - x$  를 만족시키는 자연수의 개수는?

① 1 개 **②** 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설  $3x + 4 \le 15 - x$  $3x + x \le 15 - 4$  $4x \le 11$  $\therefore x \le \frac{11}{4}$  따라서  $x \le \frac{11}{4}$  인 자연수는 1,2의 2개이다.

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





- 6. 일차부등식 x + 1 2(x 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수를 구하면?
  - ① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 일차부등식 0.2(2-x)+0.3>-0.7 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 6

해설

0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7 양변에 10 을 곱한다.

2(2-x)+3 > -7

4 - 2x + 3 > -7<br/>-2x > -14

-2x > -14  $\therefore x < 7$ 

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 6 이다.

- 8. 다음 중 일차부등식인 것은?
  - 3 4x + 5(1-x) = 3x
- ② 2x + 11 > 7 + 2x

① 12 + 7 > 10

- 43x 5x < 5 + 2x

### ① 부등식이다.

- ② 부등식이다.
- ③ 방정식이다.
- ④ 일차부등식이다.
- ⑤ 이차부등식이다.

## **9.** 다음 문장을 *x* 에 관한 부등식으로 나타내면?

한 권에 x 원 하는 공책 7 권과 한 자루에 y 원 하는 연필 5 자루의 값은 5000 원 이하이다.

- $3 7x + 5y \le 12$
- $2x + y \le 5000$

①  $x + y \le 12$ 

 $4 \frac{x}{7} + \frac{y}{5} \le 5000$ 

 $7x + 5y \le 5000$ 

**10.** 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

▶ 답:

답:

답:▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑭

해설

#### $\bigcirc$ $\bigcirc$ $x^2 - x^2 - 2x < 2 - 2$ , -2x < 0 이므로 일차부등식이다.

ⓒ x 일차방정식이다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  x 의 차수가 1 차이다.

□ × 3x − 3x < 3 − 2, 0 < 1 일차부등식이 아니다.</li>

 $\textcircled{\textbf{B}} \times \mathbb{R}$  분수의 분모에 x가 있으므로 1차가 아니다.

# **11.** 다음 중 부등식 2x - 4 < -x + 5 의 해는?

①  $x \le 3$  ② x < 3 ③  $x \ge 3$  ④ x > 3 ⑤ x = 3

해설 2x - 4 < -x + 53x < 9 $\therefore x < 3$ 

**12.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 5$  일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: -10

 $3x - a \ge 5x$   $-2x \ge a$   $\therefore x \le -\frac{a}{2}$   $-\frac{a}{2} = 5$   $\therefore a = -10$ 

**13.** 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ , 2x + 3a > 3x - 4의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{14}{3}$ 

 $\frac{x}{2} > x + 5 \text{ odd } x > 2x + 10, \ x < -10$  2x + 3a > 3x - 4 oldd -x > -4 - 3a

2 2x+3a>3x-4에서 -x>-4-3a, x<4+3a 두 부등식의 해가 같으므로 4+3a = -10 ∴ a = -14/3

- 14. 일차부등식  $7-2x \ge a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2일 때, a의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 3

부등식  $7 - 2x \ge a$ 를 정리하면  $-2x \ge a - 7, x \le \frac{-a + 7}{2}$  에서 해의 최댓값이 2이므로  $\frac{-a+7}{2} = 2, -a+7 = 4$ 

$$\begin{array}{c} 2 \\ \therefore \ a = 3 \end{array}$$

15. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

①5 26 37 48 59

어떤 정수를 x라고 하면  $2x - 4 < 8 \cdot \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ 

∴ *x* < 6

 $3x - 5 > 7 \cdots 2$ 

 $\therefore x > 4$ 

①, ②에서 4 < x < 6, x = 5

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

③30명 ④ 32명 ⑤ 35명 ① 27명 ② 28명

해설

 $(전체 평균 키) = \frac{남학생 키 + 여학생 키}{남학생 수 + 여학생 수}$ 이다.  $\frac{30\times115+x\times125}{30+x}\geq120$ 

 $3450 + 125x \ge 3600 + 120x$ 

 $5x \geq 150$  $x \ge 30$ 

따라서, 여학생은 최소 30 명이다.

17. 어느 휴대폰 요금제는 문자 200 개가 무료이고 200 개를 넘기면 1 개당 20 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 2000 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하여라.

개

 ▷ 정답:
 300 <u>개</u>

V 38 ⋅ 300 <u>/</u>

▶ 답:

해설

보낼 수 있는 문자의 수를 x개라 하자.  $20(x-200) \le 2000$ 

 $\therefore x \le 300$ 

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

① 4개월

- ② 5 개월 ⑤ 8 개월
- ③ 6 개월

개월 수를 x개월이라 할 때

4000 + 1000x > 7000 + 500x따라서 희진이의 예금액이 문희의 예금액보다 많아지는 것은 7

개월 후부터이다.

- 19. 이온음료가 들어 있는 용기가 있는데, 축구선수들이 와서 5L 를 마신다음 농구선수들이 와서 남아 있는 양의  $\frac{2}{3}$  를 마셨다. 그런데도 아직 5L 이상 남아 있다면 처음 이온음료의 양은 몇 L 이상인가?
  - ① 12L 이상 ② 15L 이상 ③ 18L 이상
  - ②20L 이상③ 30L 이상

처음 이온음료의 양을 xL 라 하면  $\frac{1}{3}(x-5) \ge 5$ 

 $x - 5 \ge 15$   $\therefore x \ge 20$ 

- **20.** x 는 3 보다 크고 7 보다 작고, y 는 2 보다 크고 6 보다 작은 수일 때, x 의 3 배에 y 를 더한 수의 범위는 a 보다 크고 b보다 작다고 한다. 이 때, b a 의 값은?
  - ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

x 가 3 보다 크고 7 보다 작으므로 3 < x < 7 ··· ①

해설

y 는 2 보다 크고 6 보다 작으므로 2 < y < 6 ··· ⓒ
x 의 3 배에 y 를 더한 수의 범위는 3x + y 이므로
9 < 3x < 21 에 2 < y < 6 을 더하면 11 < 3x + y < 27 이다.

따라서 b-a=27-11=16 이다.

 ${f 21}.$  한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원 인 초콜릿 5개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

답: 개 ▷ 정답: 35<u>개</u>

사탕의 개수를 x 개라고 하자.  $100x + (500 \times 5) + 1000 \le 7000$ 

 $100x \leq 3500$ 

 $x \le 35$ 따라서, 사탕은 최대 35개까지 살 수 있다.

해설

22. 10000 원 초과 15000 원 미만의 돈으로 500 원짜리 우표와 300 원짜리 우표를 합하여 30 장을 사야한다. 500 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?
 답: <u>장</u>

 답:

 ▷ 정답:
 29 장

он : 29 <u>га</u>

500 원짜리 우표를 x 장 샀다고 하면 300 원짜리 우표는 (30-x) 장 살 수 있으므로

10000 < 500x + 300(30 - x) < 15000 100 < 2x + 90 < 150 $\therefore 5 < x < 30$ 

따라서 500 원짜리 우표는 최대 29 장까지 살 수 있다.

23. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.

학생 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,

<u>명이상</u>

▶ 답: ▷ 정답: 57 명이상

 $\frac{75}{100} \times ax > \frac{70}{100} \times a \times 60$ 

75x > 4200 $\therefore x > 56$ :. 57 명 이상

24. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라.

원

▷ 정답: 2000 <u>원</u>

원가를 *x* 원이라고 하면

해설

▶ 답:

 $1.25x - 200 \ge 1.15x$  $0.1x \ge 200$ 

 $\therefore x \ge 2000$ 

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

답:

**> 정답:** x ≥ 15

(사다리꼴의 넓이)

 $=\frac{1}{2} imes (밑변의 길이 + 윗변의 길이) imes (높이)$ 윗변의 길이를 x cm 늘였으므로 윗변의 길이는 (x+20) cm 이다.

 $\therefore \frac{1}{2} \times (15 + 20 + x) \times 10 \ge 250$ 

정리하면 5(x + 35) ≥ 250

 $\begin{cases} 3(x+35) \ge \\ x+35 \ge 50 \end{cases}$ 

 $\therefore x \ge 15$ 

- 26. 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

8L 의 속도로 채우는 시간 x분 , 16L 의 속도로 채우는 시간

(20-x)분이다. 8x+16(20-x)≥200

 $8x + 320 - 16x \ge 200$ 

 $-8x \ge -120$ 

 $x \le 15$ 

따라서 최대시간은 15 분이다.

27. 재진이는 5% 의 소금물 200g 을 가지고 물을 증발시켜 10%이상의 소금물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 증발시켜 주어야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

▷ 정답: 100g

▶ 답:

5% 의 소금물  $200\mathrm{g}$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 200 = 10(\mathrm{g})$ 이다. 물을 증발시켜도 소금의 양은 변화가 없고 증발시킨 물의 양을

xg 이라고 할 때 소금물의 양은 (200-x)g 으로 변화가 있다. 소금물의 농도는  $\frac{10}{200-x} \times 100(\%)$ 

10% 이상이라고 했으므로

 $\frac{10}{200-x} \times 100 \ge 10$  $100 \geq 200-x$ 

 $x \ge 100$ 

물을 100g 이상 증발시켜야 한다.

**28.** 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단, a < 1)

① x < 1 ② x < -3 ③ x > 3

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

해설

주어진 식이 일차부등식이므로 이차항의 계수가 0 즉, b=1따라서 ax - x > 3(a - 1) 이 되어 (a - 1)x > 3(a - 1)

이때, a < 1 이므로 부등호의 방향이 바뀌고, 부등식의 해는 x < 3

**29.** 부등식  $-x+7 \ge 2\left(3x-\frac{1}{2}\right)-3a$ 를 만족하는 x의 개수가 n개일 때, 상수 a의 값의 범위는  $2\le a<\frac{13}{3}$ 이다. 이때, n의 값을 구하여라. (단, x는 자연수)

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

, , ,

 $-x + 7 \ge 2\left(3x - \frac{1}{2}\right) - 3a 를 정리하면$   $-x + 7 \ge 6x - 1 - 3a$   $\therefore x \le \frac{8 + 3a}{7}$ 위 부등식을 만족하는 x가 n 개라면  $n \le \frac{8 + 3a}{7} < n + 1$  이  $2 \le a < \frac{13}{3}$  이므로  $7n \le 8 + 3a < 7n + 7$   $7n - 8 \le 3a < 7n - 1$   $\frac{7n - 8}{3} \le a < \frac{7n - 1}{3}, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$   $\frac{7n - 8}{3} = 2, \frac{7n - 1}{3} = \frac{13}{3}$  7n - 8 = 6, 7n - 1 = 13  $\therefore n = 2$ 

 ${f 30.}$  집 앞에 있는 슈퍼에서 한 개에  ${f 600}$  원 하는 캔 음료를 버스를 타고 다녀와야 하는 할인점에서 한 개에 500 원에 판매한다. 버스의 왕복 비용이 1600 원일 때, 할인점에서 사는 것이 더 유리하려면 최소 몇 개의 캔 음료를 사야 하는지 구하여라.

<u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 17 <u>개</u>

해설 x 개를 구매할 때, 할인점에서 구입하는 것이 유리하다고 하면

600x > 500x + 1600 $\therefore x > 16$ 따라서 17 개 이상 구매할 때 할인점에서 구매하는 것이 유리하

다.

31. 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

) 3m ② 4m

③ 5m

**4**6m

⑤ 7m

다람쥐가 1 시간에 올라가야 할 거리를 x 라 할 때

 $4x - 3 \times 2 \ge 18$ ,  $x \ge 6$  다람쥐는 1 시간에 적어도 6m 이상 올라가야 한다.

32. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용 하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

km이내

정답: 2 km이내

약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리를 x라 하면

답:

 $\frac{x}{3} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} < 2$ 

20x + 20 + 30x < 12050x < 100

 $\therefore x < 2(\text{km})$ 따라서 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 2km 이내에 있어야

한다.

- **33.** 8% 의 설탕물을 6% 의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 만들려고 할 때, 8% 의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가?
  - ④ 180g 이상

① 100g 이상

- ② 120g 이상
- ③ 140g 이상
- ③200g 이상

구하려는 설탕물을 *x*라 하면  $\frac{8}{100} \times x + \frac{6}{100} \times 200 \ge \frac{7}{100} (x + 200)$ 

 $\therefore \ x \geq 200 \ (\, \mathrm{g})$