- 1. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?
  - ①  $-x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3}$ ③  $\frac{x}{3} + 7 = x 5$
- ② x + 3(x+5) 1
- $\textcircled{4}3 + 4x \ge -5$

② 다항식이다.

- ③ x에 대한 일차방정식이다.
- ⑤ x에 대한 일차방정식이다.

## **2.** 다음 중 부등식으로 옳지 (2) 나타낸 것은?

- ① x 원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원
- 이하이다. :  $3x + 50 \le 500$ ②  $x 의 \frac{1}{3}$  배와 y 의 2 배를 더한 것은 x 와 y 의 차의 5 배보다 작지 않다. :  $\frac{1}{3}x + 2y \ge 5(x y)$
- ③ 어떤 수 x 는 +8 이상이다. :  $x \ge +8$
- ④ 한 개에 x 원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :  $12x \leq 8700$ ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. :
- 2(x+5) < 9

## '작다'를 나타내는 부등식은 < 이므로

412x < 8700

- **3.** x의 값이 -2, -1, 0, 1, 2, 3일 때, 부등식 2x+1 < -x+7를 만족하는 x값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

2x + 1 < -x + 7에 대입했을 때 참이 되는 x값은 -2, -1, 0, 1

해설

이므로 그 합은 -2이다.

**4.** a > b 일 때, 다음 부등식의 관계에서 <u>틀린</u> 것의 개수는?

보기

¬. 2a > 2b□.  $-2a \le -2b$ □.  $\frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b$ □. -2a - 1 < -2b - 1□.  $2a - 3 \ge 2b - 3$ 

②2개 ③3개 ④4개 ⑤5개

부등식의 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호의 방향이 바뀌

① 1개

해설

지만 부등호의 모양이 바뀌지 않는다. L. a > b 일 때 양변에 -2 를 곱하면 -2a < -2b 가 된다. D. a > b 일 때 양변에 2 를 곱하고 -3 을 더하면 2a - 3 > 2b - 3이 된다. 따라서 옳지 않은 것은 L, D 2 개이다.

5. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

 $\bigcirc$  2x > 6 

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ② ▷ 정답: ◎

▷ 정답: 迫

해설

## $\bigcirc$ $\bigcirc$ x 의 차수가 1 차이다. $\bigcirc\bigcirc x^2-x^2-2x<2-2$ , -2x<0 이므로 일차부등식이다.

© × 일차방정식이다.

① × 3x - 3x < 3 - 2, 0 < 1 일차부등식이 아니다.

 $\textcircled{\tiny \textbf{B}}$  x 분수의 분모에 x가 있으므로 1차가 아니다.

- 6. 일차부등식  $3(0.4x 1) \le x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?
  - ① 13개 ② 15개 ③ 17개 ④ 19개 ⑤ 21<sup>7</sup>

 $3(0.4x - 1) \le x + 1.2$ 

 $1.2x - 3 \le x + 1.2$   $0.2x \le 4.2$ 

 $0.2x \le 4.2$ 

 $2x \le 42$  $x \le 21$ 

파라서 만족하는 자연수의 개수는 21 개이다.

7. 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 6$  일 때, a 의 값은?

②-12 ③ -9 ④ -6 ⑤ -3 ① -15

 $3x - a \ge 5x$   $-2x \ge a$   $x \le -\frac{a}{2}$  에서 해가  $x \le 6$  이므로  $\frac{a}{2} = -6$ , a = -12

8. 한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000 원일 때, 전체 비용을 12000 원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

<u>송이</u>

▷ 정답: 13 송이

▶ 답:

장미를 x송이 산다고 하면

해설

 $700x + 1500 + 1000 \le 12000$  $x \leq \frac{95}{7}$ 따라서, 장미는 최대 13송이 넣을 수 있다.

- 9. 다음 수량 사이의 관계를 부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?
  - ① x 의 5 배에 2 를 더한 수는 x 에서 4 를 뺀 수 보다 크지 않다.
     ⇒ 5x + 2 > x 4
     ② 한 개에 a 원인 사과 7 개와 한 개에 b 원인 배 8 개를 샀더니
  - 그 금액이 10000 원을 넘지 않았다. ⇒  $7a + 8b \ge 10000$ ③ 100 원짜리 사탕 x 개와 200 원짜리 껌 2 개의 가격은 1000 원
  - ③ 100 원짜리 사당 x 개와 200 원짜리 점 2 개의 가격은 1000 원이상이다. ⇒ 100x + 400 ≤ 1000
     ④ 무게가 3kg 인 나무 상자에 한 통에 6kg 인 수박 x 통을 담으면
  - 전체 무게가 40 kg을 넘지 않는다. ⇒ 3 + 6x > 40 ⑤ 한 개에 300 원인 배 x 개와 한 개에 600 원인 사과 4개를 샀을
  - 때, 그 금액은 3000 원보다 작지 않다. ⇒ 300x + 2400 ≥ 3000

## ① $x \times 5 + 2 \le x - 4$ , 크지 않다.

해설

- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ② a×7+b×8 ≤ 10000, 넘지 않았다.
- ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다. ③ 100 × x + 200 × 2 ≥ 1000
- ④  $3+6\times x \le 40$ , 넘지 않는다.
- (4) 3 + 6 × x ≤ 40, 넘지 않는다. ⇒ 작거나 같다 또는 이하이다.
- ③ 300 × x + 600 × 4 ≥ 3000, 작지 않다. ⇒ 크거나 같다 또는 이상이다.

- **10.**  $\frac{3x+2}{4} x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 해가 3x + 1 < 2x + a의 해와 같을 때, a의 값은?
  - ① -1 ② 1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

 $\frac{3x+2}{4} - x < -\frac{x}{2} + 1$ 의 양변에 4를 곱하면

3x + 2 - 4x < -2x + 4, x < 2이고, 3x + 1 < 2x + a를 정리하면 x < a - 1이다. a - 1 = 2 $\therefore a = 3$ 

**11.** 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

어떤 정수: x 4x + 15 > 72 4x > 72 - 15 4x > 57  $\therefore x > \frac{57}{4}$ 

**12.** 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

 ▷ 정답:
 6개

사과의 수를 *x* 개, 500*r* + 1000 < 40

해설

 $500x + 1000 \le 4000$  $500x \le 3000$ 

 $x \le 6$ 

따라서 6 개까지 살 수 있다.

**13.** 한 개에 1000 원 하는 장난감과 한 개에 700 원 하는 장난감을 총 30 개 사려고 한다. 돈은 28000 원 이하에서 1000 원 짜리 장난감을 최대한 많이 사려고 한다. 1000 원짜리 장난감의 개수를 a, 700 원짜리 장난감의 개수를 b 라고 할 때, a-b 의 값은 무엇인가?

① 14

② 15

**3**16

**4** 17 **5** 18

1000 원 짜리 장난감의 개수를 x 개로 하면 700 원짜리 장난감의

개수는 (30-x) 개이다. 28000 원 이하로 1000 원짜리 장난감을 가능한 한 많이 사려고 한다고 했으므로 식을 세우면 다음과 같다.  $1000x + 700(30 - x) \le 28000$  이 된다.

식을 풀어 보면  $10x + 7(30 - x) \le 280$ 

 $10x + 210 - 7x \le 280$ 

 $3x \le 70$ 

 $\therefore \ x \le \frac{70}{3} = 23.3 \cdots$ 

이므로 1000 원짜리 장난감은 최대 23 개 살 수 있다. 그러므로 700 원짜리 장난감은 7 개를 살 수 있다.

 $\therefore a - b = 23 - 7 = 16$ 

14. 지우의 돼지저금통에는 20000 원, 지석의 돼지저금통에는 30000 원이 들어있다. 매주 지우는 1000 원씩, 지석이는 500 원씩 저금한다면 지 우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아지는 것은 몇 주 째부터인지 구하여라.

줏 ▶ 답: ▷ 정답: 21주

해설

지우는 매주 1000 원씩 저금하므로 x 주 후에는 20000 + 1000x(원) 이 된다.

지석이는 매주 500 원씩 저금하므로 x 주 후에는 30000 + 500x(원)이 된다.

20000 + 1000x > 30000 + 500x500x > 10000

x > 2021 주 째부터 지우의 저금액이 지석이의 저금액보다 많아진다.

15. 집 앞 가게에서 1봉지에 800원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600원에 살 수 있다고 한 다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답:

봉지

정답: 6 봉지

과자 봉지를 x라 할 때

해설

800x > 600x + 1000200x > 1000x > 5:. 6봉지 이상

16. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티 켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

답:▷ 정답: 17 명

V 68. 11\_

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면 (5500×20)×

 $\frac{80}{100} = 88000$  원이 된다.

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면 88000 < 5500x

x > 16따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

17. 민혁이네 반은 학교에서  $150 \, \mathrm{km}$  떨어진 곳에 버스를 타고 소풍을 가기로 했다. 버스는 처음에 시속  $80 \, \mathrm{km}$  로 가다가 잠시 휴게소에 들린 후 시속  $60 \mathrm{km}$  로 목적지까지 갔다. 총 도착하는 데 걸린 시간은 2 시간을 넘기지 않았을 때, 학교에서 휴게소까지의 거리는 얼마 이상 인지 구하여라.(단, 휴게소에서 머무는 시간은 생각하지 않는다.)

<u>km이상</u>

▷ 정답: 120 km이상

 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$ 

답:

학교에서 휴게소까지의 거리를 x km 라고 하면 휴게소에서 목 적지까지의 거리는 (150 - x) km 이다.

 $\frac{x}{80} + \frac{150 - x}{60} \le 2$  이다.

정리하면  $\frac{x}{80} + \frac{150 - x}{60} \le 2$  $3x + 4(150 - x) \le 480$ 

 $3x + 600 - 4x \le 480$ 

 $-x \le -120$  $x \geq 120$ 

- 18. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속  $5 \, \mathrm{km}$ , 올 때에는 시속  $4 \, \mathrm{km}$ 로 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

A, B 사이의 거리를 x라 하면  $\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \le 3$ 에서  $4x + 5x \le 60$  $\therefore x \le \frac{20}{3} \text{ (km)}$ 

$$4x + 5x \le 60$$

$$20$$

- 19. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?
  - ① 1 km ② 2 km ③ 3.6 km ④ 5 km ⑤ 6 km

등산한 거리를 x라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3$   $\therefore x \le 3.6 \text{ (km)}$ 

- 20. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?
  - ①  $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③  $\frac{4}{3}$ km ④  $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

상점까지 거리를 x라 하면  $\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \le 2$   $\therefore x \le 2 \text{ (km)}$ 

 ${f 21}$ . 재진이는 5% 의 소금물  $200{
m g}$  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.

**22.**  $\frac{3+2x}{4} - 0.2 < 0.3(x+6)$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

양변에 20 을 곱한다.

5(3+2x) - 4 < 6(x+6)10x + 11 < 6x + 36

4x < 25x < 6.25

따라서 가장 큰 정수 x 의 값은 6 이다.

- **23.**  $2x + 7 \le 5x + 1$  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 b라고 할 때, a - b 의 값은?
  - **2**14 ① 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

 $2x+7 \leq 5x+1$  ,  $-3x \leq -6$  ,  $x \geq 2$  $\therefore a=2$ 

해설

 $0.3x - 3 > 0.7x + 1.4 \ , \ 3x - 30 > 7x + 14 \ , \ -4x > 44 \ , \ x < -11$  $\therefore b = -12$ 

 $\therefore a - b = 14$ 

**24.** a < 3 일 때, (a - 3)x + 3 > a 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x < 1</p>

a < 3 이므로 a - 3 < 0 이 되어 (a - 3)x > a - 3,  $x < \frac{a - 3}{a - 3} = 1$ 이다.

25. 마라톤을 하는데 반환점까지는 시속  $20 \mathrm{km}$ , 반환점부터 돌아 올 때까 지는 시속 10km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 반환점을 몇 km 이내로 정하면 되는지 구하여라.

<u>km</u>이내 ▶ 답: 
 ▷ 정답:
 20 km이내

반환점까지의 거리를 x라 하면  $\frac{x}{20} + \frac{x}{10} \le 3, \ 3x \le 60$  $\therefore x \le 20(\text{km})$ 

따라서 반환점을 20km 이내로 정해야 한다.