- 1. 다음 중 일차부등식인 것은?
  - ①  $x^2 + 3 > 1$ ③  $x + 2x \ge 3x$
- ② 2x + 2 < 2(x 1)④  $2x^2 - 2x \le 1$
- $\textcircled{5}2x + 3 \ge x 1$
- © 2*n* 2*n* =
- - ① 이차부등식
- ② 부등식 ③ 부등식
- ④ 이차부등식

### 2. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것은?

x 의 3 배는 x 에 6 을 더한 것보다 작다.

① x+3 < x+6 ② x+3 > x-6 ③ 3x < x-6

 $\textcircled{3} 3x < x + 6 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 3x > x + 6$ 

3x < x + 6

해설

**3.** 다음 부등식 중 x = -3 일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

① 7, L ② 7, C ③ 7, 2 ④ L, C ⑤ L, 2

x = -3을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

해설

ㄱ. 5 > -1이므로 참이다. ㄹ. -7 < -5 이므로 참이다. 따라서 ㄱ, ㄹ이다.

**4.** x < 4 일 때, -2x + 1 의 값의 범위는?

해설

- ① -2x + 1 < -7 ② -2x + 1 > -7 ③ -2x + 1 < 7
- (4) -2x + 1 > 7  $(5) -2x + 1 \le 7$

x < 4 의 양변에 -2 를 곱한 후 1 을 더한다.(부등호 방향에 주의한다.)

-2x+1 > -7

# 5. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것은?

- ①  $3x \ge -4 + 2x$  ②  $x^2 2 < x + x^2 + 1$
- ③  $\frac{3}{2} + x \ge \frac{x-1}{3}$  ④ 3(1-x) > x+7

해설  $(5) 1 - 2(x - 3) \le 4x + 3 - 6x$ 

 $1-2x+6 \le -2x+3$ 

7 ≤ 3(거짓)

**6.** x = -1, 0, 1, 2, 3일 때, 일차부등식 4 - 2x > 2를 참이 되게 하는 x의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: -1 ▷ 정답: 0

해설

4 - 2x > 2 에서

-2x > -2x < 1

7. 일차부등식  $2(x+1)+1 \le 13-x$  를 만족시키는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

 $2(x+1) + 1 \le 13 - x$ 

 $2x + 2 + 1 \le 13 - x$  $3x \le 10$ 

 $\therefore x \le \frac{10}{3}$ 따라서  $x \le \frac{10}{3}$  인 자연수는 1,2,3 이다.

8. a < b < c 일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?

7}. a + c < b + c나. a + b < b + c다. c - a < b - a라. ac < bc

②가, 나
③ 가, 다 ④ 나, 라 ⑤ 가, 나, 다

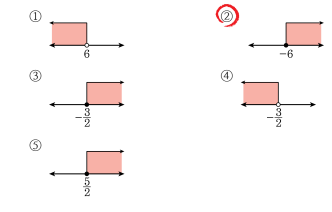
① 가

해설

가. a < b이므로 a + c < b + c (참) 나. a < c이므로 a + b < c + b (참) 다. c > b이므로 c - a > b - a (거짓)

라. a < b < c < 0인 경우 ac > bc이 된다.(거짓)

9. 일차부등식  $-\frac{1}{2}x \le 3$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?





10. 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① a > 0 일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ② a > 0 일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$ ③ a < 0 일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ④ a > 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$ ⑤ a < 0 일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

#### 해설 ③ -ax + 2 > 4

-ax > 2

a < 0 이므로 -a > 0, 양변을 -a 로 나누어도 부등호의 방향은 바뀌지 않는다.  $\therefore x > -\frac{2}{a}$ 

$$a$$

$$\textcircled{4} -ax + 4 > 2$$

-ax > -2

a > 0 이므로 -a < 0, 양변을 -a 로 나누어 주면 부등호의

방향이 바뀌어야 한다.  $\therefore \ \ x < \frac{2}{a}$ 

**11.** 두 부등식  $2(2x-3) \le 5x+4$  ,  $0.2x-\frac{1}{2}a \le \frac{2}{5}x+1$  의 해가 서로 같을 때, 상수 2a-1 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

0\_-

 $2(2x-3) \le 5x + 4$  에서  $x \ge -10$   $0.2x - \frac{1}{2}a \le \frac{2}{5}x + 1$  에서  $2x - 5a \le 4x + 10, \ x \ge \frac{-10 - 5a}{2}$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로  $-10 = \frac{-10 - 5a}{2}$  a = 2 $\therefore 2a - 1 = 3$  12. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를  $\frac{1}{3}$  배하여 6 를 더하면 이 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 작다. ㄴ. 8보다 작거나 같다.

개

▶ 답:

▷ 정답: 3 <u>개</u>

어떤 홀수를 x 라 하면  $\frac{1}{3}x + 6 < \frac{3}{2}x$  $x > \frac{36}{7}$ 8보다 작거나 같으므로  $\frac{36}{7} < x \le 8$ , 따라서 만족하는 자연수는 6, 7, 8 즉, 3 개이다.

13. 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

 ► 정답:
 94 점

해설  $\frac{84 + 68 + x}{3} \ge 82$  $\therefore x \ge 94$ 

- 14. 어느 동물원의 입장료는 6 명까지는 1 인당 3000 원이고 6 명을 초과하면 초과된 사람 1 인당 1800 원이라고 한다. 전체 금액이 30000 원이 넘지 않으려면 최대 몇 명까지 입장할 수 있는지 구하여라.
   답: 명

7 <mark>6 н .</mark> 12<u>-7</u>

6 명을 초과하면 1 인당 1800 원으로 할인을 받으므로 - 이후로 초과되는 명 수를 생각하여 보자.

해설

6 명 까지의 금액은 3000×6 = 18000, 30000 원 이내여야 하므로 초과되는 사람은 12000 원 내에서 가능하다. 1800x ≤ 12000

∴  $x \le \frac{20}{3}$ 추가로 입장할 수 있는 인원은 6 명이므로

6+6=12 (명)이다.

15. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 문자 메시지의 1건당 요금이 30원일 때, 초과하는 문자 메시지가 몇 건 이상일 때, 『문자하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종류	제공되는 서비스	기본요금
싸게하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 300건	15,000원
문자하자	30분 무료통화 + 무료 문자메세지 600건	19,000원

① 134건 ② 135건 ③ 136건 ④ 138건 ⑤ 139건

초과 문자 메시지 수를 x라 하면

15000 + 30x > 19000 $x > 133\frac{1}{3}$ 

16. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L의 속도로 2시간 동안 물을 채우려고 한다. 최소 100L의 물을 채운다고 할 때 시간당 7L의 속도로 최소 몇 시간 동안 물을 채워야 하는지 구하여라.

<u>시간</u>

▶ 답:

▷ 정답: 10 시간

7L의 속도로 채우는 시간을 x시간이라고 하자.

해설

 $100 \le 7x + 15 \times 2$  $x \ge 10$ 7L의 속도로는 최소 10시간은 채워야 한다.

17. 15분 후면 TV에서 재미있는 코미디 프로그램이 방송된다. 선영이가 TV 앞에 앉아 있는데 아버지가 갑자기 심부름을 시켰다. 선영이가 1분에  $50\mathrm{m}$ 의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 15분 안 에 돌아올 수 있는가? (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

② 180m 이내 ① 120m 이내 ③ 200m 이내

⑤350m 이내

가게까지의 거리를 x라 하면  $\frac{2x}{50} \leq 14$  $\therefore x \le 350 (\text{ m})$ 

④ 240m 이내

해설

**18.** a > b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

a > b 이므로 -a < -b 이다. 따라서 2 - a < 2 - b 이다

**19.** 부등식  $0.3(2x+1) \ge x - 1.1$ 을 만족시키는 최대의 정수를 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

양변에 10을 곱하면  $3(2x+1) \ge 10x-11$   $6x+3 \ge 10x-11$   $-4x \ge -14$   $x \le \frac{7}{2}$  따라서 가장 큰 정수는 3이다.

## **20.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

- ② a < 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x > -7$
- ③ a > 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x > 1$

① a > 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x < -7$ 

- ④ a < 4 일 때,  $(a 4)x > (a 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤a < 4 일 때,  $(a-4)x > -(a-4) \implies x > -1$

#### $\bigcirc$ a < 4

해설

(a-4) < 0

(a-4)x > -(a-4) 에서 양변을 (a-4) 로 나누어 주면 부등

호의 방향이 바뀐다. 따라서 x < -1 이다.

**21.**  $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$  의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 양변에 6을 곱하면 3(x-a) > 2x+6, x > 3a+6 해가 x > 18이므로 3a+6=18, a=4이다.

**22.** 부등식  $x(a-4)-2 \le -8$  의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수 a 의 값은? (단, a < 4)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

부등식  $x(a-4)-2 \le -8$  을 정리하면  $x(a-4) \le -6$ 

$$x > \frac{-6}{}$$
 (:

$$x \ge \frac{-6}{a-4} \ (\because \ a < 4)$$
에서  $x$  의 최솟값이 2 이므로

 $\frac{-6}{a-4} = 2$ 

$$-6 = 2($$

$$-6 = 2(a-4) 
-3 = a-4$$

$$\therefore a = 1$$

**23.** 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 5개일 때, 정수 k의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -10

▷ 정답: -9

 $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \ge -\frac{5}{6}$ 의 양변에 12를 곱하면  $3x - 3k - 12 - 8x \ge -10$  $-5x \ge 2 + 3k$ 

 $\therefore x \le -\frac{2+3k}{5}$ 

위 부등식을 만족하는 자연수의 개수가 5개이므로  $5 \le -\frac{2+3k}{5} < 6$ 이 되어야 한다.  $25\leq -2-3k<30$ 

 $27 \le -3k < 32$  $-\frac{32}{3} < k \le -9$ 

따라서, 정수 *k* 값은 -10, -9 이다.

 ${f 24.}$  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

- 25. 400 원 짜리 우표와 250 원 짜리 엽서를 합하여 10 장을 사려고 한다. 전체 가격을 5000 원 이하로 하면서 400 원 짜리 우표를 가능한 많이 사려고 한다. 400 원짜리 우표는 몇 장 살 수 있는가?
  - ① 15장 ②16장 ③ 17장 ④ 18장 ⑤ 19장

400 원 짜리 우표를 x 장 산다고 하면 250 원 짜리 우표는 10 - *x* 장이다.

 $400x + 250(10 - x) \le 5000$  $3x \le 50$  $x \le \frac{50}{3} = 16.\dots$ 

해설

**26.** 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 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:
 <u>개월</u>

 ► 정답:
 23 <u>개월</u>

개월수를 x라 할 때

해설

5000 + 2500x > 2(8000 + 1000x), 500x > 11000∴ x > 22

27. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 10% 를, 40 명 이상의 단체는 20% 를 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여 라.

<u>명이상</u>

▷ 정답: 36 명이상

▶ 답:

입장객 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,  $a \times 0.8 \times 40 <$ 

 $a \times 0.9 \times x$  $x > \frac{320}{9} = 35\frac{5}{9}$ ∴ 36 명 이상

28. 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

① 30% ② 31% ③ 32% ④ 33% ⑤ 34%

 $\frac{100 + x}{100} \times 5000 \ge 1.2 \times 5500$  $100 + x \ge 132$ 

x ≥ 32 ∴ 32% 이상

해설

29. 밑면의 반지름이 4cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가 160πcm³ 이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는가?

① 10cm ② 20cm ③ 30cm ④ 40cm ⑤ 50cm

원뿔의 높이를 xcm 라고 하면,  $\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times x \ge 160\pi$ 

 $\frac{16}{3}x\pi \ge 160\pi$   $\therefore x \ge 30$ 

| ∴ x≥30 | 원뿔의 높이는 30cm 이상이어야 한다.

30. 180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로 물을 채우다가 분당 20L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한 지 12 분 이내로 가득 채우려고 한다. 분당 10L 의 속도로 채울 수 있는 최대 시간은 얼마인가?

③6분 ④7분 ⑤8분 ① 4분 ② 5분

10L 의 속도로 채우는 시간 x 분, 20L 의 속도로 채우는 시간 (12 − x) 분 이다.  $10x + 20(12 - x) \ge 180$  $x \le 6$ 

따라서 최대시간은 6 분이다.

31. 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

 ► 정답:
 11 <u>번째</u>

x번 꺼냈다고 하면

해설

4 개씩 꺼낸 후 검은 바둑돌의 개수: 50 - 4x 3 개씩 꺼낸 후 흰 바둑돌의 개수: 40 - 3x 50 - 4x < 40 - 3x

10 < *x* 

:. 11 번째부터

- 32. 강식이네 마을에는 매주 월요일 새마을 이동도서관이 와서 책을 빌려 준다. 대출 기간은 2 주이다. 강식이는 이번 주 월요일에 책을 2 권 빌렸다. 한 권은 372 쪽 짜리 소설책이고, 다른 한 권은 405 쪽짜리 과학 서적이다. 빌린 다음 날부터 읽기 시작하여 매일 일정한 양만큼 읽는다면 하루에 몇 쪽 이상을 읽어야 반납하기 전날까지 두 권 모두 읽을 수 있는가?
  - ① 58 쪽 ② 59 쪽 ③ 60 쪽 ④ 61 쪽 ⑤ 62 쪽

강식이가 읽어야 할 분량은 모두 372+405 = 777 (쪽)이고, 반납

해설

전까지 책을 읽을 수 있는 날수는 13 일이다. 따라서 강식이가 하루에 읽어야 하는 분량을 x 쪽이라고 하면  $13x \ge 777$ , 즉  $x \ge 59.7 \cdots$  이므로 강식이는 하루에 60 쪽 이상 읽어야 한다.

33. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두고르면?

**③** 3000m **⑤** 3500m

 $\bigcirc$  1000m

32000m

 $\textcircled{1} \ 900 \mathrm{m}$ 

해설 뛰어간 거리를 x m 라고 하면 걸어간 거리는 (3000 - x) m 라 쓸 수 있다.  $\left(\frac{7 \text{ 리}}{4 \text{ च}}\right) = (\text{시간})$  이므로 식을 세우면

- 34. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?
- ①  $\frac{5}{3}$ km ②  $\frac{25}{6}$ km ④ 5km ⑤  $\frac{25}{3}$ km
- ③ 3km

역에서 상점까지의 거리를 x라 하면

$$5 \quad 60 \quad 5$$

$$\therefore x \le \frac{25}{2} \text{ (km)}$$

$$\therefore x \le \frac{1}{6} \text{ (km)}$$

다 그 사람 그 가 나는  $\frac{x}{5} + \frac{20}{60} + \frac{x}{5} \le 2$   $\therefore x \le \frac{25}{6} \text{ (km)}$  따라서  $\frac{25}{6}$  km 이내에 있는 상점을 이용해야 한다.