1. 대형 물통에 처음에는 시간당 7L의 속도로 물을 채우다가 시간당  $15 \, \mathrm{L}$ 의 속도로  $2 \, \mathrm{Al}$ 간 동안 물을 채우려고 한다. 최소  $100 \, \mathrm{L}$ 의 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.

- **2.** 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 모두 구하면?

  - ① 1, 2 ② 3, 4, 5, 6 ③ 4, 5, 6
- **4** 5, 6 **5** 6

주사위를 던져서 나온 눈의 수를 x라 하면

3x > x + 7 $x > \frac{7}{2}$  이므로,

만족하는 수는 4, 5, 6

- 3. 어떤 물탱크에 물이 들어있다. 우선 10l 를 사용하고 그 나머지의  $\frac{1}{2}$ 을 사용하였는 데도 10l 이상의 물이 남아 있었다. 처음에 들어있는 물의 양은 몇 l 이상이어야 하는가?
  - ① 10l ② 15l ③ 20l ④ 25l ⑤ 30l

해설

처음의 물의 양을 xl 라 하면 남아있는 물의 양은  $\frac{1}{2}(x-10)l$ ,  $\frac{1}{2}(x-10) \ge 10 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x-5 \ge 10$  $\frac{1}{2}x \ge 15$  $\therefore x \ge 30$ 

- 4. 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
  - ④ 20L 이상 ⑤ 30L 이상

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

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

5. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 6 L

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을 xL라 하면

3L 의 물의 사용하고 남은 양: x-3 나머지의  $\frac{2}{3}$  를 사용한 후에 남은 물의 양 :  $\frac{1}{3}(x-3)$ 

 $\frac{1}{3}(x-3) \ge 1$  $\therefore x \ge 6$ 

6. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6km 의 속력으로 달린다고 한다. 아침 운동시간이 90 분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?

**탑**: <u>km</u>

▷ 정답: 9km

거리를 x km라 하면  $\frac{x}{6} \le \frac{90}{60}$ 

 $\therefore x \le 9$ 

 $10x \le 90$ 

해설

- 7. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
  - ①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③  $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ③  $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$

3km 로 간 거리 x cm

4km 으로 간 거리 (15-x) cm

$$\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$$

8. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1 시간 30분이내로도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

<u>km</u>

정답: 4 <u>km</u>

걸은 거리를 (8-x) cm, 뛴 거리를 x cm 라 한다. 8-x x > 3

 $\frac{8-x}{4} + \frac{x}{8} \le \frac{3}{2}$  $2(8-x) + x \le 12$ 

 $\therefore x \ge 4$ 

9. 10분 후면 TV에서 재미있는 만화 영화가 방송된다. 영심이가 TV 앞에 앉아 있는데 어머니가 갑자기 심부름을 시켰다. 영심이가 1분에 60m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 10분 안에 돌아올 수 있을지 계산하여라. (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

 $\mathrm{m}$ 이내

정답: 270 m 이내

▶ 답:

가게까지의 거리를 x라 하면  $\frac{x}{60} + \frac{x}{60} + 1 \le 10$  $\frac{2x}{60} \le 9$  $2x \le 540$  $\therefore x \le 270 \text{ (m)}$ 

· `

10. 다음 그림과 같이 비커 안에 설탕물  $400\,\mathrm{g}$ 이 들어있다. 농도를 15%이상이 되게 하려면 물을 최소 몇  $\mathrm{g}$ 을 증발시켜야 하는가?



**4** 80 g **5** 90 g

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 하면  $\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$   $4800 \ge 15 (400 - x)$ 

① 50 g ② 60 g ③ 70 g

 $320 \ge 400 - x$  $\therefore x \ge 80$ 

해설

11. 어떤 일을 하는데 남자 한 명은 10 일, 여자 한 명은 12 일이 걸린다고 한다. 남녀를 합하여 11 명이 하루에 일을 끝내려고 한다면 남자는 최소한 몇 명이 필요한지 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 5 명

전체 일의 양을 1 이라 하면

남자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양 :  $\frac{1}{10}$ 

여자 한 명이 하루 동안 하는 일의 양 :  $\frac{1}{12}$  $\frac{1}{10}x + \frac{1}{12}(11 - x) \ge 1$ 

$$\therefore x \ge 5$$

- 12. 현재 물통에 들어 있는 물에 5L의 물을 더 붓고, 그 전체 양의  $\frac{3}{2}$ 을 더 부어도 물의 양이 25L를 넘지 않는다고 한다. 현재 물통에는 최대 몇 L의 물이 있는가?
  - ① 3L ② 5L ③ 7L ④ 10L ⑤ 12L

처음 들어있는 물의 양을 *x* L 라 하면

 $(x+5) + \frac{3}{2}(x+5) \le 25$ 에서  $x \le 5$ 이다. 따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 5L 이하이다. 13. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 <td

처음 들어있는 물의 양을 *x* L 라 하면

 $(x+2) + 2(x+2) \le 15$  에서  $x \le 3$  따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 3L 이하이다.

- 14. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1 분에 50m 속력으로 걷다가 30 분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1 분에 150m 의속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?
  - ① 250m 이하 ② 500m 이하 ③750m 이하 ④ 1500m 이하 ⑤ 2000m 이하

글어간 거리 x뛰어간 거리 3000 - x $\frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \le 30$  $3x + 3000 - x \le 4500$ ∴  $x \le 750$ 

- ${f 15}$ . A 지점에서  $15{
  m km}$  떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속  $3{
  m km}$  로 가다가 도중에 시속 4km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
  - ①  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le 4$  ②  $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le 4$  ②  $\frac{x}{4} + \frac{15 x}{4} \le 4$ 3x + 4(15 - x) = 4

3km 로 간 거리 x4km 으로 간 거리 15 - x

 $\therefore \ \frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le 4$ 

- 16. 미진이가 6 km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야하는가?
  - $\bigcirc$  2km  $\bigcirc$  3km ③ 4km

해설

④ 5km

⑤6km

시속을 x라 하면 왕복이므로 이동 거리는 12 km이므로  $\frac{12}{x} \le 2$ 이다. 따라서  $x \ge 6$ 이므로 최소 시속 6km로 가야한다.

- 17. 미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km, 돌 아올 때는 시속 4 km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.)
  - ① 1.1km 이내 ② 2.1km 이내
  - ④ 2.3km 이내 ⑤ 2.4km 이내
- ③2.2km 이내

해설

집으로부터 산책할 수 있는 거리를 x라 하면  $\frac{x}{5} + \frac{x}{4} \le 1$ ,  $4x + 5x \le 20$ ,  $9x \le 20$  $\therefore x \le \frac{20}{9} = 2.22 \cdots$  (km)

따라서 2.2km 이내에서 산책을 할 수 있다.

 $18. \ \ 6\%$ 의 설탕물  $200\,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이 상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

①  $25\,\mathrm{g}$  ②  $30\,\mathrm{g}$  ③  $35\,\mathrm{g}$  ④  $40\,\mathrm{g}$  ⑤  $45\,\mathrm{g}$ 

해설 넣어야 할 설탕의 양을 xg이라 하면

 $\frac{6}{100} \times 200 + x \ge \frac{20}{100} (200 + x)$ 

 $1200 + 100x \ge 4000 + 20x$ 

 $80x \geq 2800$ 

 $\therefore x \geq 35$ 

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

 $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 100 g

▶ 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.

- **20.** 8% 의 설탕물  $300\,\mathrm{g}$ 을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면  $50\,\mathrm{g}$  단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?
  - ① 1번 이상 ② 2번 이상 ③ 3번 이상 ④ 4번 이상 ⑤ 5번 이상

넣어야 할 물의 양을 xg이라 하면  $\frac{8}{100} \times 300 \le \frac{6}{100} (300 + x)$ 

양변에 100을 곱하면

 $2400 \le 1800 + 6x$ 

 $600 \le 6x$ 

∴ x ≥ 100 따라서 50g단위 컵으로 2번 이상 물을 넣어주어야 한다.

해설

21. 540 g의 끓는 물에 각설탕 10 개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

① 10개 ② 12개 ③ 13개 ④ 15개 ⑤ 16개

작설탕 한 개의 무게를 x(g)이라 하면  $\frac{10}{100}(540+10x)=10x$  540+10x=100x 90x=540  $\therefore x=6(g)$ 따라서 추가하는 각설탕의 개수를 y 개라 하고 식을 세우면  $\frac{10}{100}\times 600+6y\geq \frac{20}{100}(600+6y)$ 양변에 100을 곱하면  $6000+600y\geq 12000+120y$   $480y\geq 6000$   $\therefore y\geq 12.5$ 

22. 전체 길이가 110 km 인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한 다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속  $30 \mathrm{km}$  일 때, 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 19.5km

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을 x라 하면

 $\frac{110}{33} + \frac{110}{x - 3} \le 10$   $\frac{110}{x - 3} \le 10 - \frac{110}{33} = \frac{330 - 110}{33} = \frac{220}{33} = \frac{20}{3}$ 

 $330 \le 20(x-3)$  $39 \le 2x$ 

 $110 \le \frac{20}{3}(x-3)$ 

 $\therefore 19.5 \le x(\text{km})$ 따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 19.5km

해설

이상이어야 한다.

 ${f 23}.$  관식이는 5% 소금물  $200{
m g}$  과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하 여라.

▶ 답: g이하 

 ▶ 정답:
 300 g이하

5% 의 소금물  $200\mathrm{g}$  에 들어있는 소금의 양은  $\frac{5}{100} \times 200 = 10(\mathrm{g})$ 이다. 10% 의 소금물 x g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{10}{100} \times x = \frac{x}{10}$ (g)

이다.

5% 의 소금물  $200{
m g}$  과 10% 의 소금물  $x{
m g}$  이 섞여 8% 의 농도일

때, 들어있는 소금의 양은  $\frac{8}{100} \times (200 + x)(g)$  이다.  $10 + \frac{x}{10} \le \frac{8 \times (200 + x)}{100}$  $1000 + 10x \le 1600 + 8x$ 

 $2x \leq 600$ 

 $x \leq 300$ 

10% 의 소금물을  $300\mathrm{g}$  이하로 넣어주어야 한다.