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:

7L의 속도로 채우는 시간을 x시간이라고 하자.

해설

 $100 \le 7x + 15 \times 2$  $x \ge 10$ 

7L의 속도로는 최소 10시간은 채워야 한다.

- 2. 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* L라 하면

 $(x+5) + \frac{3}{2}(x+5) \le 25$ 에서  $x \le 5$ 이다. 따라서 처음 물통에 들어있던 물의 양은 5L 이하이다. **3.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** a = -2

ax + 6 > 0, ax > -6 $x < -\frac{6}{a} \stackrel{\circ}{\sqsubseteq} x < 3$  이므로  $-\frac{6}{a} = 3$  이다.  $\therefore a = -2$ 

일차부등식 ax + 2 < 14 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값을 구하여라. **4.** 

▶ 답:

▷ 정답: -4

ax + 2 < 14

ax < 14 - 2

ax < 12

ax < 12해가 x > -3 이므로 a < 0 이다.  $ax < 12 \rightarrow x > \frac{12}{a}$  이므로  $\frac{12}{a} = -3$  $\therefore a = -4$ 

- **5.** x에 관한 부등식  $2 \frac{2ax + 5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 해가  $3\left(\frac{2x}{3} + 1\right) > 5x 2$ 의 해와 같을 때, a의 값을 구하면?

  - ①  $-\frac{21}{4}$  ②  $-\frac{22}{4}$  ③  $-\frac{23}{4}$  ④  $-\frac{31}{20}$  ⑤  $-\frac{33}{20}$
  - 해설  $3\left(\frac{2x}{3}+1\right) > 5x-2 에서 2x+3 > 5x-2$ -3x > -5 $x < \frac{5}{3}$  $2 \frac{2ax+5}{3} < -\frac{x}{2} + 3$ 의 양변에 6을 곱하면

  - 12 2(2ax + 5) < -3x + 1812 4ax 10 < -3x + 18
  - (-4a+3)x < 16 두 부등식의 해가 같으므로
  - -4a + 3 > 0이코 해는  $x < \frac{16}{-4a + 3}$  $\frac{16}{-4a + 3} = \frac{5}{3}$  $\therefore a = -\frac{33}{20}$

- 일차부등식  $2(3x-1)-1 \ge 3(-x+5)$ 와  $ax-2 \ge 4$ 의 해가 같을 때, a6. 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 3

해설

 $2(3x-1)-1 \ge 3(-x+5)$ 

 $6x - 2 - 1 \ge -3x + 15$  $\Rightarrow 9x \ge 18 \therefore x \ge 2$ 

 $ax - 2 \ge 4$  에서  $ax \ge 6$ 두 부등식의 해가 서로 같으므로 a > 0이고 해는  $x \ge \frac{6}{a}$   $\Rightarrow$ 

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

 $\therefore \ a=3$ 

7. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A 마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2병

②3<sup>1</sup> 3 4<sup>1</sup> 4 5<sup>1</sup> 5 6<sup>1</sup> 3 6<sup>1</sup>

음료수를 x병 산다고 하면 2000x > 1800 + 1200x800x > 1800

x > 2.25

:. 3병 이상 사는 경우

8. 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:

<u>봉지</u>

정답: 6 봉지

과자 봉지를 *x*라 할 때

해설

800x > 600x + 1000 200x > 1000x > 5

.: 6봉지 이상

\_\_\_\_

9. 어느 공원의 입장료는 20 명 이상은 10%, 40 명 이상은 15% 를 할인해 준다고 한다. 20 명 이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: 명 ▷ 정답: 38 명

사람 수를 x 명이라 한다.

 $0.85 \times 40 < 0.9x$ 

34 < 0.9x

 $34 \times \frac{10}{9} < x$   $\therefore 37\frac{7}{9} < x \implies 38$  명 이상 일 때, 40 명의 입장권을 사는 것이

유리하다.

- 10. 어느 극장에서 30 명 이상은 1 할을, 50 명 이상은 1 할 5 푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30 명 이상 50 명 미만인 단체는 몇 명이상일 때, 50 명의 입장권을 사는게 유리한가?
  - ① 46 명 ② 47 명 ③ 48 명 ④ 49 명 ⑤ 50 명

입장료를 A 원, 사람 수를 x 명이라 하면  $0.9A \times x > 0.85A \times 50$   $\therefore x > 47\frac{2}{9}$ 

해설

9 따라서, 48 명 이상일 때 입장권을 사는 것이 유리하다.

- 11. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?
  - ① 9 만원 ② 10 만원 ④ 12 만원 ⑤ 13 만원
- ③ 11 만원

해설

정가를 A 원이라고 하면

 $0.5 \times A \geq 1.1 \times 50000$  $\therefore \ A \geq 110000$ 

12. 40 개가 들어 있는 복숭아를 상자당 20,000 원에 5 상자를 사고, 운 반비로 10,000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 2 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 복숭아 한 개에 원가의 몇 %이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 20% 이상의 이익이 생기겠는지 구하여라.

<u>%이상</u>

▷ 정답: 27 <u>%이상</u>

총 원가 :  $20000 \times 5 + 10000 = 110000$ 

▶ 답:

1 개의 원가 : 110000 ÷ (5 × 40) = 550  $550 imes \left(1 + rac{x}{100}
ight) imes 190$  원 110000 원의 20% 이므로 22000 원이다.

 $550 \times \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times 190 \ge 110000 + 22000$ ∴  $x \ge 26. \times \times$ 

: 27% 이상

13. 오후 7시에 출발하는 버스를 타기 위해 오후 4시에 터미널에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 3km로 걸어서 갔다가 올때, 터미널에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 이내

 ▶ 정답:
 3km이내

▶ 답:

상점까지 거리를 x라 하면  $\frac{x}{3} + 1 + \frac{x}{3} \le 3$  $\therefore x \le 3 \text{ (km)}$ 

14. 전체 길이가 110km인 강을 배를 타고 10시간 이내에 왕복하려고 한다. 강을 따라 내려갈 때의 배의 속력이 시속 30km일 때, 강을 거슬러올라갈 때의 배의 속력은 시속 몇 km 이상이어야 하는지 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, 강물의 속력은 시속 3km로 일정하다.)

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

정답: 19.5 km

▶ 답:

해설

강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력을 x라 하면  $\frac{110}{33} + \frac{110}{x-3} \le 10$  $\frac{110}{x-3} \le 10 - \frac{110}{33} = \frac{330 - 110}{33} = \frac{220}{33} = \frac{20}{3}$  $110 \le \frac{20}{3}(x-3)$ 

 $110 \le \frac{20}{3}(x-3)$   $330 \le 20(x-3)$   $39 \le 2x$ ∴ 19.5 ≤ x(km)

∴ 19.5 ≤ x(km)
 따라서 강을 거슬러 올라갈 때의 배의 속력은 시속 19.5km
 이상이어야 한다.