## 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고, 대형서점 할 인코너에서는 800원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?



1200x > 800x + 1300

400x > 1300

∴ 4자루 이상

3자루

④ 6자루

해설 샤프를 *x* 자루 산다고 하면

⑤ 7자루

ਰ

③ 5자루

2. 인터넷 마트에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 5000 원이고, 회원이면 3000 원이다. 연회비가 10000 원이라면, 1 년에 인터넷 마트를 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 4회 ② 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

주문하는 횟수를 
$$x$$
라 하면,  $5000x > 10000 + 3000x$   
 $x > 5$   
.: 6회 이상

3. 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

③ 136건

① 134건 ④ 138건

- ② 135건
- ⑤ 139건

해설

초과 문자 메시지 수를 x라 하면 15000 + 30x > 19000  $x > 133\frac{1}{2}$ 

4. 다음 표는 어느 이동통신사의 요금체계이다. 초과하는 음성 통화 1분당 요금이 120원일 때, 초과하는 음성 통화가 몇 분이상일 때, 『통화하자』에 가입하는 것이 더 이익인가?

요금종류	제공되는 서비스	기본요금
절약하자	50분 무료통화 + 무료 문자메세지 100건	12,000원
통화하자	200분 무료통화 + 무료 문자메세지 100건	20,000원

① 65분 ② 66분 ③ 67분 ④ 68분 ⑤ 69분

초과 음성통화 시간을 
$$x$$
분이라면  $12000 + 120x > 20000$   $x > 66\frac{2}{2}$ 

5. 태연, 유리, 수영의 한 달 평균 이동전화 사용 시간이 각각 190 분, 210 분, 240 분 일 때, A 요금제를 선택하는 것이 유리한 사람끼리 짝지어진 것은?

	A	В
기본요금(원)	21000	14000
1분당 전화요금(원)	140	175

- ① 수영
- ③ 유리, 수영

② 태연, 수영

⑤ 태연, 유리, 수영

### 해설

한 달 동안 *x* 분 사용한다고 하고, A 요금제를 선택하는 것이 유리하다면 175*x* + 14000 > 21000 + 140*x* 

35x > 7000

x > 200

즉, 한 달 평균 이동전화 사용시간이 200 분을 초과하는 유리, 수영이가 A 요금제를 선택하는 것이 유리하다.

④ 비서 0 =

④ 태연, 유리

6. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리 하지 구하면?

③ 9 개 ① 7 개 ② 8 개 ④ 10 개

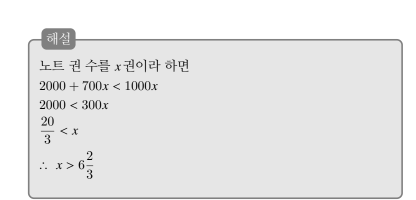
집 앞 문구점에서 x 권의 공책을 사면 500x 원이 된다.

옆 동네 문구점에서 x 권의 공책을 사면 교통비까지 350x + 1500원이 된다. 500x > 350x + 1500150x > 1500

 $\therefore x > 10$ 

옆 동네 문구점에서 사려면 최소 11 개를 사야 유리하다.

7. 동네 문구점에서 한 권에 1000원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?



다. 그런데 할인점을 다녀오려면 교통비가 1200 원든다. 할인점에서 최소한 몇 개 이상의 과자를 사야 동네 편의점에서 사는 것 보다 싸겠 는가?

② 11 개 이상

⑤ 14개 이상

③ 12개 이상

동네 편의점에서 500 원하는 과자를 할인점에서는 400 원에 판매한



① 10개 이상

④ 13 개 이상

8.

과자 수를 *x* 개라 하면

400x + 1200 < 500x x > 12 ∴ 13 개 이상 9. 인터넷 서점에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 4000 원이고, 회원이면 2000 원이다. 연회비가 6000 원이라면, 1 년에 인터넷 서점을 몇 번 이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?
① 2회 ② 3회 ③ 4회 ④ 5회 ⑤ 6회

해설 주문하는 횟수를 x 회라 하면, 4000x > 6000 + 2000xx > 3∴ 4회 이상 10. 음악 사이트에서 음악 다운로드 요금이 다음과 같을 때, A 사이트 선택하는 것이 유리하려면 한 달에 몇 곡 이상을 다운로드 받아야 하는가?

사이트	기본요금(원)	한 곡당 다운로드 요금(원)
A	15000	없음
В	2000	500

① 25곡 ② 26곡 ③ 27곡 ④ 28곡 ⑤ 29곡

해설
한 달 동안 다운로드 받는 음악의 곡수를 
$$x$$
개라 하면  $15000 < 2000 + 500x$ ,  $x > 26$ 
따라서 A사이트를 선택하는 것이 유리하려면 한 달에  $27$ 곡 이상 다운로드 받아야 한다.

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 3병 ③ 4 병 ④ 5 병

집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복

⑤ 6 병

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

: 3병 이상 사는 경우

x > 2.25

11.

**12.** 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

③ 42명

43명

⑤ 44명

관람객의 수를 x 라 할 때  $8000x > 8000 \times 0.7 \times 60$ . x > 42 이므로 따라서 43 명 이상일 때 유리하다.

② 41 명

① 40 명

13. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?

① 41 명 ② 42 명 ③ 45 명 ④ 48 명 ⑤ 50 명

x 명이 입장한다고 하면 입장료는  $200 \times x = 200x$  (원) 이다.

해설

또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는  $200 \times 0.8 \times 50 = 8000 (원)$ 이다.

따라서 부등식을 세우면 200x > 8000, x > 40 그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다. 14. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?
① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

 x 명이 입장한다고 하면 입장료는

 4000 × x = 4000x (원) 이다.

 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는

 4000 × 0.7 × 30 = 84000 (원) 이다.

따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21 그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다. 15. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25%를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일때인가?

② 141 명

④ 151명 ⑤ 160명

140 명

③ 150명

인원수 x 라 하면
4500x > 0.75 × 4500 × 200, x > 150이다.
따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를
내는 것이 더 유리하다.

삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할때, x 값이 될 수 <u>없는</u> 값은?

(2) 6

그러므로 5 는 x 값이 될 수 없다.

삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.

(4) 8

(5) 9

16.

해설
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧으므로 x+4<(x-2)+(x+1) 이다.
정리하면 x-x-x<-2+1-4, -x<-5, x>5

**17.** 삼각형의 세 변의 길이가 각각 xcm, (x+2)cm, (x+5)cm 일 때, x 의 값의 범위는?

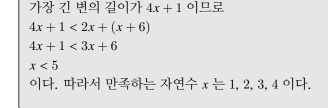
① x > 1 ② x > 2 ③ x > 3 ④ x < 2 ⑤ x < 3

```
해설
가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작으므로 x+5 < x+(x+2) x+5 < 2x+2 x>3 이다.
```

18. 삼각형의 세 변의 길이를 2x, 4x + 1, x + 6 로 나타낼 때, 4x + 1 이 가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수 x 의 값이 될 수 없는 것은?



(3) 3



1

 $\bigcirc$  2

**19.** 높이가 10 이고 넓이가 40 이하인 △ABC 를 작도하려고 한다. 밑변의 길이를 x 로 놓을 때, x 의 값의 범위는?

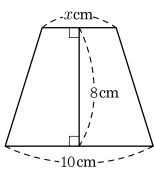
① 
$$0 < x \le 6$$
 ②  $0 < x < 7$  ③  $0 < x \le 8$  ④  $0 < x < 6$  ⑤  $0 < x < 8$ 

해설 밑변의 길이가 x 이므로  $\frac{1}{2} \times x \times 10 \le 40$ 

 $5x \le 40$  $x \leq 8$ 

이고 x는 길이이므로 x > 0 이다. 따라서 0 < x < 8 이다.

**20.** 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 10cm, 높이가 8cm 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가 68cm<sup>2</sup> 이하라고 할 때, *x* 의 값의 범위는?



① 
$$0 < x < 6$$
 ②  $0 < x \le 6$  ③  $0 < x < 7$ 
②  $0 < x \le 9$ 

그런데 x는 윗변의 길이이므로 x > 0

 $\therefore 0 < x \le 7$ 

#### A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4km 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?

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

① 
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$$
  
③  $\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$   
⑤  $3x + 4(15 - x) = \frac{7}{2}$ 

$$3 \text{km}$$
 로 간 거리  $x \text{ cm}$ 
 $4 \text{km}$  으로 간 거리  $(15 - x) \text{ cm}$ 

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

A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km 인가?

② 9km 이상

(5) 10km

시속 
$$5 \text{km}$$
 로 걸은 거리  $x$   
시속  $4 \text{km}$  로 걸은 거리  $14 - x$   
 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$ 

 $-x \le -10$   $\therefore x \ge 10$ 

③ 10km 이하

# TV 앞에 앉아 있는데 아버지가 갑자기 심부름을 시켰다. 선영이가 1분에 50m의 속도로 걷는다면, 몇 m 이내에 있는 가게에 가야 15분 안에 돌아올 수 있는가? (단, 물건을 사는데 걸리는 시간은 1분이다.)

② 180m 이내

15분 후면 TV에서 재미있는 코미디 프로그램이 방송된다. 선영이가

① 120m 이내

④ 240m 이내

23.

⑤ 350m 이내

③ 200m 이내

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

24. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 5 km, 올 때에는 시속 4 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

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

25. 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?

② 2 km

ſ	해설
	등산한 거리를 <i>x</i> 라 하면
	$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3$

 $\therefore x \le 3.6 \text{ (km)}$ 

① 1 km

4 5 km

(5)	$6\mathrm{km}$			
				_

 $3.6\,\mathrm{km}$ 

고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

26.

오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을

①  $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③  $\frac{4}{3}$ km ④  $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

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

27. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

① 
$$\frac{1}{2}$$
km 이내 ②  $\frac{1}{3}$   
④  $\frac{1}{4}$ km 이내 ③  $\frac{3}{4}$ 

2  $\frac{1}{3}$  $\mathrm{km}$  이내 3  $\frac{2}{3}$  $\mathrm{km}$  이내

해설   
문방구까지의 거리를 
$$x$$
라 하면 
$$\frac{x}{2} + \frac{20}{60} + \frac{x}{2} \le 1$$
 
$$\therefore x \le \frac{2}{3} \text{ (km)}$$
 따라서  $\frac{2}{3}$ km 이내의 문방구를 이용해야 한다.

8. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

올라갈 때, 내려올 때 거리를 
$$x$$
라 하면  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} \le 3, 5x \le 18$ 

 $x \le \frac{18}{5} \text{ (km)}$  따라서 3.6 km까지 올라갔다 내려오면 된다.

29. 역에서 기차가 출발할 때까지는 1시간의 여유가 있다. 선물을 사기 위하여 역과 상점 사이를 시속 4km로 왕복하고 상점에서 물건을 사는데 15분이 걸린다면 역에서 몇 km 이내의 상점을 이용할 수 있는가?

① 1km 이내 ② 2km 이내 ③ 3km 이내 ④ 1.5km 이내 ⑤ 2.5km 이내

역에서 상점까지의 거리를 
$$x$$
라 하면 왕복할 때 걸리는 시간은  $\frac{x}{4} \times 2$ 이고, 물건을 사는데  $\frac{1}{4}$ 시간이 걸린다.

1시간 이내로 왕복해야 하므로

$$\frac{x}{4} \times 2 + \frac{1}{4} \le 1$$

해설

 $\therefore x \le 1.5(\text{km})$ 

30. 역에서 기차를 기다리는 데 40 분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다. 시속 3 km로 걸어가서 10 분동안 책을 사고, 시속 4 km로 돌아온다면 역에서 몇 km이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?

①  $\frac{4}{3}$  km ②  $\frac{5}{4}$  km ③  $\frac{4}{5}$  km ④  $\frac{6}{7}$  km ⑤  $\frac{7}{8}$  km

역에서 서점까지의 거리를 
$$x \text{ km}$$
 라고 하면 
$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{x}{4} \le \frac{40}{60}$$
$$\frac{x}{3} + \frac{1}{6} + \frac{x}{4} \le \frac{4}{6}$$
$$4x + 2 + 3x \le 8$$

 $7x \le 6$   $\therefore x \le \frac{6}{7}$ 

따라서, 역에서  $\frac{6}{7}$  km 이내의 서점까지 갔다 올 수 있다.

31. 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  
④ 5km

해설



m ③ 3km

역에서 상점까지의 거리를 
$$x$$
라 하면 
$$\frac{x}{5} + \frac{20}{60} + \frac{x}{5} \le 2$$
$$\therefore x \le \frac{25}{6} \text{ (km)}$$

따라서  $\frac{25}{6}$ km 이내에 있는 상점을 이용해야 한다.

미진이가 6km 떨어진 고모댁에 심부름을 다녀오는데 2시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때. 최소 시속 몇 km로 가야하는가?

(3) 4km

(4) 5km

① 2km

② 3km

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

**33.** 5%의 설탕물  $200\,\mathrm{g}$ 에 최소 몇  $\mathrm{g}$ 의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%이하가 되겠는가?

①  $20 \,\mathrm{g}$  ②  $40 \,\mathrm{g}$  ③  $50 \,\mathrm{g}$  ④  $60 \,\mathrm{g}$  ⑤  $80 \,\mathrm{g}$ 

넣어야 할 물의 양을 
$$xg$$
이라 하면 
$$\frac{5}{100} \times 200 \le \frac{4}{100} \times (200 + x)$$
$$1000 \le 800 + 4x$$
$$\therefore x \ge 50$$

**34.** 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300 g 이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



넣어야 할 물의 양을 
$$x$$
g이라 하면 
$$\frac{10}{100} \times 300 \le \frac{8}{100} \times (300 + x)$$
$$3000 \le 2400 + 8x$$
$$\therefore x \ge 75$$

해설

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



①  $50 \,\mathrm{g}$  ②  $60 \,\mathrm{g}$  ③  $70 \,\mathrm{g}$  ④  $80 \,\mathrm{g}$  ⑤  $90 \,\mathrm{g}$ 

증발시켜야 할 물의 양을 
$$x$$
g이라 하면 
$$\frac{12}{100} \times 400 \ge \frac{15}{100} (400 - x)$$
$$4800 \ge 15(400 - x)$$
$$320 \ge 400 - x$$
$$\therefore x \ge 80$$

해설

**36.** 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

③ 1000g

- ① 800g ② 900g
- ④ 1100g ⑤ 1200g

$$4\%$$
 의 소금물  $400$ g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{4}{100} \times 400 = 16$ (g) 이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로  $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$  이다.

 $\frac{16}{400+x} \times 100 \le 1$  $1600 \le 400+x$ 

해설

x ≥ 1200 최소한 물 1200g 이 추가 되었다.

37. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야하는가?

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

넣어야 할 설탕의 양을 
$$xg$$
이라 하면 
$$\frac{6}{100} \times 200 + x \ge \frac{20}{100} (200 + x)$$

1200 + 100x > 4000 + 20x

 $80x \ge 2800$   $\therefore x \ge 35$ 

**38.** 5% 의 소금물 300 g 에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① 
$$\frac{20}{3}$$
 g ②  $\frac{40}{3}$  g ③  $\frac{50}{3}$  g ④  $\frac{70}{3}$  g ⑤  $\frac{80}{3}$  g

넣어야 할 소금의 양을 
$$xg$$
이라 하면 
$$\frac{5}{100} \times 300 + x \ge \frac{10}{100} (300 + x)$$
양변에  $100$ 을 곱하면

1500 + 100x > 3000 + 10x

$$90x \ge 1500$$

$$\therefore x \ge \frac{50}{3}$$

**39.** 15% 의 소금물 200g 에 물을 xg 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?

① 
$$x \le 100$$
 ②  $x \ge 100$  ③  $x \le 300$ 

(4) 
$$x \ge 300$$
 (5)  $x \le 400$ 

해설 15% 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{15}{100} \times 200 = 30(g)$ 이다. 물을 xg 을 더 넣어도 소금의 양은 변하지 않는다. 소금물 의 농도는  $\frac{30}{200+r} \times 100(\%)$  이다. 소금물의 농도는 6% 이하이 므로  $\frac{30}{200+x} \times 100 \le 6$  $\frac{3000}{6} \le 200 + x$ 

$$-x \le 200 - 500$$
$$x \ge 300$$

 $x \ge 300$ 

40. 다음을 읽고 부등식으로 나타낸 것 중 바른 것을 고르면?

8% 소금물 200g 에서 물을 증발시켰더니 농도가 12% 이상이되었다.

물을 증발시켰으므로 물의 양은 줄어들고 소금의 양은 그대로

- ①  $\frac{8}{200+x} \times 100 \ge 12$

$$200 + x \times 100 \ge 12$$

 $\frac{16}{200 - x} \times 100 \ge 12$ 

남아있다. 8% 의 소금물 200g 에 녹아있는 소금의 양은

$$(소금) = (농도) \times \frac{(소금물)}{100}$$
  
=  $8 \times \frac{200}{100} = 16 \text{ (g)}$ 

농도로 식을 세우면,  $\frac{16}{200-r} \times 100 \ge 12$ 

## 41. 10% 의 소금물 $500\,\mathrm{g}$ 에서 최소 몇 $\mathrm{g}$ 의 물을 증발시키면 농도가 18% 이상의 소금물이 되겠는가?

① 22 g

 $220\,\mathrm{g}$ 

 $3240\,\mathrm{g}$ 

 $\textcircled{4} \quad \frac{2000}{18} \, \mathbf{g}$ 

 $\bigcirc \frac{2000}{9}$  g

- 해설

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 하면  $\frac{10}{100} \times 500 \ge \frac{18}{100} (500 - x)$ 

 $5000 \ge 18(500 - x)$  $2500 \ge 4500 - 9x$  $9x \ge 2000$ 2000

 $3x \ge 2000$   $x \ge \frac{2000}{9}$ 

**42.** 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면  $100 \, \mathrm{g}$  단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



- ① 1번 이상
- ② 2번 이상 ⑤ 5번 이상
- ③ 3번 이상

④ 4번 이상

넣어야 물의 양을 xg이라 하면

$$\frac{10}{100} \times 500 \le \frac{5}{100} (500 + x)$$
 양변에  $100$ 을 곱하면

 $5000 \le 2500 + 5x$ 

$$2500 \le 5x$$

 $\therefore x \ge 500$ 

따라서  $100\,\mathrm{g}$  단위 컵으로  $5\,\mathrm{tt}$  이상 물을 넣어주어야 한다.

43. 터미널에서 버스를 기다리는 데, 버스가 출발할 때까지는 꼭 20분의 여유가 있다. 이 사이에 슈퍼까지 뛰어가서 아이스크림을 사려고 한다. 뛰는 속도는 분속 300m이고, 아이스크림을 사는데 5분이 걸린다고 한다. 이때, 슈퍼는 터미널에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는가? (단, 터미널 안에는 아이스크림을 파는 슈퍼는 없다.)

③ 2200m

2250III	9 2550III

② 2100m

3 2250m

슈퍼까지의 거리를 x라 하면  $\frac{2x}{300} + 5 \le 20$  $\therefore x \le 2250 \text{ (m)}$ 

 $\bigcirc$  2000m

때는 시속 4 km로 걸어서  $2 \text{시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?$ 

길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올

4.8km 이내

② 4km 이내

제실 집으로부터 산책할 수 있는 거리를 
$$x$$
라 하면  $\frac{x}{6} + \frac{x}{4} \le 2$ ,  $2x + 3x \le 24$   
 $\therefore x \le \frac{24}{5}$  (km)

따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

44.

① 3km 이내

45. 미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.)

집으로부터 산책할 수 있는 거리를 
$$x$$
라 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.

46. 영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이 용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가?

 $1 \mathrm{km}$ 1.3km

- ② 1.1km (5) 1.4km

(3) 1.2km

약속 장소에서 서점까지의 거리를 x라 하면

 $\therefore x \ge 1(\text{km})$ 

따라서 1km 이내에 있어야 한다.

47. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 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  $\frac{x}{4} + \frac{15 - x}{4} \le 4$ 

$$3x + 4(15 - x) = 4$$

$$3 \text{km}$$
 로 간 거리  $x$ 
 $4 \text{km}$  으로 간 거리  $15 - x$ 

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

48. 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?

① 900m ② 1000m ③ 2000m ④ 3000m ⑤ 3500m

뛰어간 거리를 
$$x$$
m 라고 하면 걸어간 거리는  $(3000 - x)$  m 라 쓸 수 있다. 
$$\left(\frac{7 \text{리}}{4^2 \text{d}}\right) = (\text{시간}) \text{이므로 식을 세우면}$$
 
$$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30 \text{ 이라 쓸 수 있다.}$$
 (뛰어간 시간 + 걸어간 시간  $\le 30$ 분) 양변에  $100$ 을 곱해 정리하면  $x + 2(3000 - x) \le 3000$ 

: 뛰어간 거리: 3000m 이상

해설

 $\therefore x > 3000$ 

49. 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?

② 500m 이하 ③ 750m 이하 ⑤ 2000m 이하

뛰어간 거리 
$$3000 - x$$

$$\frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \le 30$$

$$3x + 3000 - x \le 4500$$

$$\therefore x \le 750$$

걸어간 거리 x

250m 이하

1500m 이하

# 50. A 지점에서 3000 m떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100 m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50 m의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두고르면?

51.

6km 로 걷다가 10 분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km 로 걸어서 전체 걸린 시간을 4 시간 30 분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

② 15km 이상

⑤ 30km 이상

20km 이상

A 지점으로 부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속

④ 25km 이상

① 10km 이상

시속 6km 로 걸어간 거리를 xkm 라고 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$$
$$2x + 2 + 3(24 - x) \le 54$$
$$-x \le -20 \qquad \therefore x \ge 20$$

 $-x \le -20$   $\therefore x \ge 20$ 따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

52. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

① 20 명 ② 21 명 ③ 22 명 ④ 23 명 ⑤ 24 명

에실  
사람 수를 
$$x$$
 명이라 하면 
$$5000x > 25 \times 5000 \times \frac{80}{100}, \ x > 20$$
$$\therefore 21 명 이상$$

3. 어느 동물원의 입장료가 1 인당 2000 원이다. 단체는 50 명 이상부터 이며 20% 를 할인하여 준다고 한다. 이 때, 50 명 단체의 표를 사서 할인혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상일 때인가?

① 40 명 ② 41 명 ③ 42 명 ④ 43 명 ⑤ 44 명

관람객의 수를 x라 할 때,
$2000 \times 50 \times 0.8 < 2000 \times x$
x > 40
· 41 명 이삿

53.

54. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

① 19명 ② 20명 ③ 21명 ④ 22명 ⑤ 23명

30 명의 25% 할인된 티켓의 가격을 구입하면  $2000 \times 30 \times \frac{75}{100}$  =

## 해설

45000 원이 된다. 단체티켓을 구입하는 것이 유리하려면 45000 < 2000x x > 22.5

이므로 23 명 이상일 때 단체 티켓을 구입하는 것이 유리하다.

**55.** A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

- ① 24곡 이상
- ② 25곡 이상
- ③ 26곡 이상

- ④ 27곡 이상
- ⑤ 28곡 이상

### 해설

다운로드 받을 받을 음악의 개수를 x 개 라 하면 12000 < 3500 + 500(x - 10)

27 < x

따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A 사이트를 이용하는 것이 유리하다.

**56.** 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

② 130g 이상

③ 140g 이상

① 120g 이상

구하려는 소금물을 
$$x$$
라 하면 
$$\frac{6}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times x \ge \frac{7}{100} (x + 300)$$
$$\therefore x \ge 150 \text{ (g)}$$

**57.** 8%의 설탕물을 6%의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 만들려고 할 때, 8%의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가?

② 120g 이상

① 100g 이상

하면 <del>7</del> 100 (x + 200)

③ 140g 이상

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

**58.** 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

⑤ 140g 이하

해설  
구하려는 설탕물을 
$$x$$
라 하면  
$$\frac{4}{100} \times x + \frac{12}{100} \times 200 \ge \frac{9}{100} \times (200 + x)$$

④ 130g 이하

 $\therefore x \le 120 \text{ (g)}$ 

**59.** 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물  $100\,\mathrm{g}$  더 넣어서 농도를  $5\,\%$  이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

- ① 1% 이하

- ⑤ 5% 이하

② 2% 이하

③ 3% 이하

모르는 설탕물의 농도를 x라 하면  $\frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 \le \frac{5}{100} \times 300$ 

 $\therefore x \leq 1 \ (\%)$ 

④ 4% 이하

**60.** 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?

③ 2% 이상

② 1% 이하

⑤ 3% 이상

모르는 소금물의 농도를 x라 하면

 $\frac{x}{100} \times 300 + \frac{9}{100} \times 400 \le \frac{6}{100} \times 700$ 

① 1% 이상

∴ *x* ≤ 2