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

해설

① 10개 이상

④ 13 개 이상

x > 12 ∴ 13 개 이상

과자 수를 *x* 개라 하면 400*x* + 1200 < 500*x* 2. 인터넷 서점에서 한 번 주문할 때마다 배달료가 4000 원이고, 회원이면 2000 원이다. 연회비가 6000 원이라면, 1 년에 인터넷 서점을 몇 번이상 이용할 때 회원가입을 하는 것이 이익인가?

① 2회 ② 3회 ③ 4회 ④ 5회 ⑤ 6회

애설
주문하는 횟수를
$$x$$
 회라 하면,
 $4000x > 6000 + 2000x$
 $x > 3$
∴ 4회 이상

3. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

1		
	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

 ① 4회
 ② 5회
 ③ 6회
 ④ 7회
 ⑤ 8회

주문하는 횟수를
$$x$$
 회라 하면,
$$2000x > 8000 + 500x$$

$$x > 5\frac{1}{3}$$
 따라서 6 회 이상 이용하는 경우 회원으로 가입하는 것이 유리하

해설

다.

4. 정수기를 구입하는 경우와 렌탈하는 경우 들어가는 비용은 다음 표와 같다. 정수기를 구입하는 것이 유리하려면 몇 개월 이상 사용해야 하나?

회사	정수기 가격	추가비용(1달)
구입	72만원	5천원
렌탈	없음	5만원

③ 15개월 이상

- ① 13개월 이상 ② 14개월 이상
- ④ 16개월 이상 ⑤ 17개월 이상

해설

x 개월 사용한다고 하면, 50000x > 720000 + 5000x

x > 16

따라서 17개월 이상 사용한다면 정수기를 구입하는 것이 유리 하다

하다.

5. 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.

6. 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 ⑥ 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. 7. 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 x개라 하면 12000 < 3500 + 500(x - 10)

27 < x 따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A 사이트를 이용하는 것이 유리하다. 8. 집 앞 서점에서 한권에 10000 원인 책을 인터넷 서점에서는 15% 할인하여 살 수 있다. 인터넷 서점에서 구입하면 책 권수에 상관없이 배송료가 3500 원으로 일정할 때, 책을 몇 권 이상 사야하는 경우 인터넷서점을 이용하는 것이 유리한가?

④ 6권 이상

3 권 이상

② 4권 이상 ⑤ 7권 이상 ③ 5권 이상

-해설 -책을 *x* 권 구

책을 x권 구입한다고 하면 $100000x > 3500 + 100000 \times (1 - 0.15) \times x$ $100x > 35 + 100 \times 0.85 \times x$

 $100x > 35 + 100 \times 0.85 \times 100x > 35 + 85x$ 15x > 35 $x > \frac{7}{3}$

3 즉, 책을 3권 이상 사는 경우, 인터넷 서점을 이용하는 것이 유 리하다. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?
 ① 5권 ② 6권 ③ 7권 ④ 8권 ⑤ 9권

해설

노트 권 수를
$$x$$
권이라 하면

 $2000 + 700x < 1000x$
 $2000 < 300x$
 $\frac{20}{3} < x$
 $\therefore x > 6\frac{2}{3}$

인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고. 대형서점 할



1200x > 800x + 1300

400x > 1300

∴ 4자루 이상

3자루

④ 6자루

10.

 $^{\circ \circ}$ 샤프를 x자루 산다고 하면

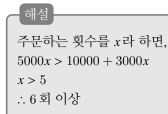
⑤ 7자루

Ē

③ 5자루

11. 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



12. 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

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

13. 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 ④ 138건

- ② 135건
 - 전 ③ 136건

④ 138 건

⑤ 139건

해설

초과 문자 메시지 수를 x라 하면 15000 + 30x > 19000

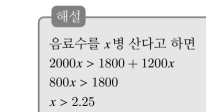
15000 + 30x > 19000 $x > 133\frac{1}{2}$

14. 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

초과 음성통화 시간을 x분이라면 12000 + 120x > 20000 $x > 66\frac{2}{3}$

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 A마트에 가서 구입하는 것이 유리한가? ① 2병 3병 ③ 4 병 ④ 5 병 ⑤ 6 병



: 3병 이상 사는 경우

15.

16. 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, 수영④ 태연, 유리

⑤ 태연, 유리, 수영

해설

유리하다면

175x + 14000 > 21000 + 140x35x > 7000

x > 200

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

한 달 동안 x 분 사용한다고 하고. A 요금제를 선택하는 것이

17. 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?

① 40 명 ② 41명 ③ 42명 ④ 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.

18. 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

해설

200 × x = 200x (원) 이다. 또 50 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는 200 × 0.8 × 50 = 8000 (원) 이다.

따라서 부등식을 세우면 200x > 8000, x > 40그러므로 41 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다.

19. 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를할인해 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. 20. 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

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

21. 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

22. 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?

④ 151명 ⑤ 160명 해설

③ 150명

② 141 명

140 명

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

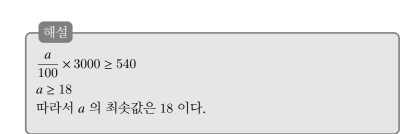
- 어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고 어른이 30 명 이상일 때, 어른 요금의 20% 를 할인하여 준다. 어른의 수가 30 명 미만이면서 어른과 어린이를 합하여 34 명이 입장하려고 할 때, 어른이 최소 몇 명이면 어른 30 명의 입장료를 내는 것이 유리 한가?
 - ① 21 명 ② 22 명 ③ 23 명 ④ 24 명 ⑤ 25 명

어른 수를 x 라 하면, 12000x > 9600 × 30 ∴ x > 24 ∴ 25 명 이상

23.

24. 원가가 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?





25. 원가가 4500 원인 물건을 정가의 10%를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 한다. 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

6300 원



6000 원

6800 원

x > 6500

⑤ 7000 원

정가를 x 원이라 하면 $0.9x > 4500 \times 1.3$

6500 원

26. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?

③ 8130 원



① 8120 원

④ 8135 원

해설

 $\therefore x > 8125$

⑤ 8140 원

②) 8125 원

정가를 *x* 원이라 하면 0.8*x* ≥ 5000 × 1.3 **27.** 원가 2000 원인 실내화를 정가(A)의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가(A)의 범위를 구하면?

①
$$A \ge 2875(2)$$
 ② $A \ge 2880(2)$ ③ $A \ge 2885(2)$
④ $A \ge 2890(2)$ ⑤ $A \ge 2895(2)$

```
해설

0.8A \ge 1.15 \times 2000

0.8A \ge 2300

∴ A \ge 2875(원)
```

28. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

11 만원

해설

① 9 만원

④ 12 만원

⑤ 13 만원

② 10 만원

정가를 *A* 원이라고 하면 0.5 × *A* ≥ 1.1 × 50000 ∴ *A* ≥ 110000 29. 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?

해설
$$\frac{100 + x}{100} \times 5000 \ge 1.2 \times 550$$

② 31%

00			

(4) 33%

(5) 34%

① 30%

30. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km로 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 $\frac{x}{3} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$ ④ $\frac{x}{4} + \frac{15 - x}{4} \le \frac{7}{2}$ ⑤ $3x + 4(15 - x) = \frac{7}{2}$

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

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

인가?

① 9km 이하 ② 9km 이상 ④ 10km 이상 (5) 10km

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

③ 10km 이하

시속
$$5 \text{km}$$
 로 걸은 거리 x
시속 4km 로 걸은 거리 $14 - x$
 $\frac{x}{5} + \frac{14 - x}{4} \le 3 \implies 4x + 5(14 - x) \le 60$
 $-x \le -10$ $\therefore x \ge 10$

32. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4km 로 걸어 출발한 후 4 시간 이내에 B 지점에

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

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

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

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?

뛰어간 거리를
$$x$$
m 라고 하면 걸어간 거리는 $(3000 - x)$ m 라 쓸 수 있다. $\left(\frac{\mathcal{Y}}{\mathbf{4}\mathbf{q}}\right) = (\mathcal{A}\mathcal{X})$ 이므로 식을 세우면 $\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \le 30$ 이라 쓸 수 있다. (뛰어간 시간 + 걸어간 시간 ≤ 30 분) 양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 3000$

: 뛰어간 거리: 3000m 이상

해설

 $\therefore x > 3000$

34. 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

⑤ 2000m 이하

 $\therefore x < 750$

뛰어간 거리 3000 - x $\frac{x}{50} + \frac{3000 - x}{150} \le 30$ 3x + 3000 - x < 4500

250m 이하

1500m 이하

750m 이하

35. 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?

걸어간 거리는
$$3000 - x$$
 라 쓸 수 있다.
$$\left(\frac{\mathcal{T} - \mathcal{I}}{\mathcal{A} - \mathcal{I}} \right) = (\mathcal{A} - \mathcal{I}) \ \text{이므로 식을 세우면}$$

$$(\mathcal{H} - \mathcal{I}) + (\mathcal{I} - \mathcal{I}) + (\mathcal{I} - \mathcal{I}) \leq (\mathcal{I} - \mathcal{I}) = \mathcal{I}$$

$$\frac{x}{100} + \frac{3000 - x}{50} \leq 40 \ \text{이라 쓸 수 있다.}$$

해설

x > 2000

뛰어간 거리를 x 라고 하면

양변에 100 을 곱해 정리하면 $x + 2(3000 - x) \le 4000$

: 뛰어간 거리 : 2000 m이상

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

따라서 시속 6km 로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

20km 이상

① 10km 이상

시속
$$6 \text{km}$$
 로 걸어간 거리를 $x \text{km}$ 라고 하면
$$\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$$
$$2x + 2 + 3(24 - x) \le 54$$
$$-x \le -20 \qquad \therefore x \ge 20$$

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

② 180m 이내

⑤ 350m 이내

③ 200m 이내

15분 후면 TV에서 재미있는 코미디 프로그램이 방송된다. 선영이가

① 120m 이내

④ 240m 이내

37.

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

38. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 갈 때에는 시속 5 km, 올 때에는 시속 4 km로 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)

39. 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

(5) 6 km

=11 2-1		

 $3.6\,\mathrm{km}$

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

① 1 km

4 5 km

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

오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다.

해설 상점까지 거리를 x라 하면 $\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \le 2$

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

40.

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?

A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다.

41.

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

42. 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

해설



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

$$\frac{7}{6}$$
 $\frac{25}{6}$ km 이내에 있는 상점을 이용해야 한다.

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

(3) 4km

(4) 5km

해설 시속을 x라 하면 왕복이므로 이동 거리는 12 km 이므로 $\frac{12}{r} \le 2$

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

② 3km

① 2km

44. 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

$\textcircled{4}2250\mathrm{m}$	⑤ 2350m	

② 2100m

애실
슈퍼까지의 거리를 <i>x</i> 라 하면
$\frac{2x}{300} + 5 \le 20$
r < 2250 (m)

 \bigcirc 2000m

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

② 4km 이내

⑤ 7km 이내

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

① 3km 이내

④ 6.5km 이내

45.

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

6 · 4 · 2 · 2 · 6 · 3 · 2 · 1 ∴ $x \le \frac{24}{5}$ (km) 따라서 4.8km 이내에서 산책을 할 수 있다.

4.8km 이내

46. 미혜는 산책로를 따라 산책을 하려고 한다. 갈 때에는 시속 5km, 돌 아옼 때는 시속 4km로 걸어서 1시간 이내로 산책을 끝내려면 미혜는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가? (단, 소수 둘째 자리에서 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라.) 2.2km 이내

② 2.1km 이내

⑤ 2.4km 이내

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)

① 1.1km 이내

④ 2.3km 이내

따라서 2.2km 이내에서 산책을 할 수 있다.

서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km 지점까지 올라갔다 내려오면 되겠는가?

① 3.3km ② 3.4km ③ 3.5km

47. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km, 내려올 때는 시속 3km로 걸어

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

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

48. 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

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

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

49. 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
$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{x}{4} \le \frac{40}{60}$$
$$\frac{x}{3} + \frac{1}{6} + \frac{x}{4} \le \frac{4}{6}$$
$$4x + 2 + 3x \le 8$$
$$7x \le 6$$

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

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

50. 태풍 '나비'로 고통 받는 수재민을 돕기 위하여 경수네 학교 학생회에 서는 1 인당 2000 원 이상의 성금을 모금하기로 하였다. 경수네 반의학생 32 명 전원이 성금 모금에 참여하여 모금된 성금을 x 원이라고할 때, 이것을 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

(2) x = 64000

(5) $x \le 64000$

(1) x > 64000

(4) x < 64000

이상이 된다.

그러므로 부등식은 x > 64000 이다.

 $x \ge 64000$

해설 1 인당 2000 원 이상이므로 경수네 반 전체의 성금은 64000 원