삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다. 삼각형의 세 변의 길이가 (x-2) cm, (x+1) cm, (x+4) cm 이라고 할 때, x 값이 될 수 없는 값은?

(5) 9

(4) 8

(2) 6

해설  
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다  
짧으므로  
$$x+4<(x-2)+(x+1)$$
 이다.  
정리하면  $x-x-x<-2+1-4, -x<-5, x>5$   
그러므로  $5 \leftarrow x$  값이 될 수 없다.

2. 주사위를 던져 나온 눈의 수를 4 배하면 나온 눈의 수에 -2 를 뺀 것의 2 배보다 크다고 한다. 나올 수 있는 눈의 총합을 보기 중에서 골라 기호를 써라.

① 15 © 16 © 17 @ 18 @ 19



▶ 답:

주사위를 던져 나온 눈의 수를 *x* 라 하면 4*x* > 2{*x* - (-2)}

$$\therefore x > 2$$

4x > 2x + 4

따라서, 나올 수 있는 눈은 3, 4, 5, 6 이다. ∴ 3+4+5+6=18

3.

각각 45, 50, 61 을 받고 과학 점수는 내일 발표되다고 한다. 평균 60 점 이상이면 핸드폰을 산다고 할 때. 인정이는 과학을 몇 점 이상 받아야 핸드폰을 살 수 있는지 구하여라.

점

인정이는 이번 중간고사에서 국어, 영어, 수학, 과학 4 개의 시험에서

답: ➢ 정답 : 84 점

해설

$$\frac{45 + 50 + 61 + x}{4} \ge 60$$

$$156 + x \ge 240$$

$$x > 84$$

4. 한 개에 600 원인 음료수와 300 원인 아이스크림을 합하여 30 개를 사고, 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 음료수는 몇 개까지 살 수 있는가?

음료수의 개수를 
$$x$$
 개라고 하면 아이스크림의 개수는  $(30-x)$  개이므로  $600x+300(30-x)\leq 10000$  양변을  $100$  으로 나누면  $6x+3(30-x)\leq 100$ 

따라서, 음료수는 3 개까지 살 수 있다.

괄호를 풀면  $6x + 90 - 3x \le 100$ ,  $3x \le 10$ ,  $x \le \frac{10}{2}$ 

30 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하여라.

휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 10000 원을 내면

시간

| ▷ 정답 : | 50 시간 |
|--------|-------|

답:

해설

5.

원이다. 10000 + 500x < 20000 $x \le 20$ 

초과된 시간을 x시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은 500x 10000 원의 30 시간 무료에 추가 요금 20 시간을 더해서 최대 50 시간 이용할 수 있다.

6. 원가 2000 원인 실내화를 정가(A)의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가(A)의 범위를 구하면?

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

```
해설

0.8A \ge 1.15 \times 2000

0.8A \ge 2300

\therefore A \ge 2875(원)
```

7. 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  $30l$ 

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

8. 한 개에 500 원 하는 사과와 한 개에 1000 원 하는 배 한 개를 합쳐서 4000 원 이하가 되려고 한다. 이때 사과는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.
 답: <u>개</u>
 정답: 6<u>개</u>

| 애설                     |
|------------------------|
| 사과의 수를 <i>x</i> 개,     |
| $500x + 1000 \le 4000$ |
| $500x \le 3000$        |
| $x \le 6$              |
|                        |

따라서 6 개까지 살 수 있다.

-11 7-1

9. 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.

봉지

| ▷ 정답 : | 6 <u>봉</u> ス |
|--------|--------------|

x > 5

: 6봉지 이상

답:

해설 과자 봉지를 x라 할 때 800x > 600x + 1000200x > 1000 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? ② 5분 ④ 7분

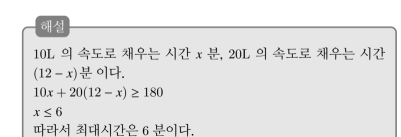
180L 의 물을 담을 수 있는 통이 있다. 처음에는 분당 10L 의 속도로

10.

① 4분



⑤ 8 분



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

① 10km 이상

④ 25km 이상

<u>k</u>]

 $\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24 - x}{4} \le \frac{9}{2}$   $2x + 2 + 3(24 - x) \le 54$   $-x \le -20 \qquad \therefore x \ge 20$ 따라서 시속 6 km 로 걸어야 할 거리는 20 km 이상이다.

## **12.** 8% 의 설탕물 300 g을 농도가 6% 이하가 되도록 하려면 50 g 단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?

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

 $2400 \le 1800 + 6x$  $600 \le 6x$  $\therefore x \ge 100$ 

양변에 100을 곱하면

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

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 하가?

어떤 연극 공연장의 입장료는 어린이가 6000 원, 어른이 12000 원이고

③ 23 명

④ 24 명

어른 수를 x 라 하면,  $12000x > 9600 \times 30$  $\therefore x > 24$ : 25 명 이상

② 22 명

① 21 명

13.

## 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?

(3) 1.2km

② 1.1km

1.3km (5) 1.4km

약속 장소에서 서점까지의 거리를 x라 하면

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

 $1 \mathrm{km}$ 

14.

따라서 1km 이내에 있어야 한다.

15. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times y \le \frac{6}{100} \times 300 \cdots \bigcirc$$

$$x + y = 300 \cdots \bigcirc$$
①의 식을 ①의 식에 대입하여 정리하면
$$\frac{3}{100} \times x + \frac{8}{100} \times (300 - x) \le \frac{6}{100} \times 300$$

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

구하려는 소금물을 x라 하면

해설