500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠후부터인가?

① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고

해설
$$10000 + 500x > 50000$$
$$x > 80$$

x > 80 따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다. 삼각형의 가장 긴 변은 나머지 두 변의 길이의 합보다 짧다고 한다.
 삼각형의 세 변의 길이가 각각 x cm, (x + 1) cm, (x + 2) cm 일 때, x
 의 값의 범위를 구하여라.



해설
삼각형의 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다
짧으므로
$$x+2 < (x+1)+x$$
 가 된다. 정리하면 $x+2 < x+1+x$,
 $x-x-x < 1-2$, $-x < -1$, $x > 1$
 x 의 값의 범위는 $x > 1$ 이 된다.

3. 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다. 총 가격이 1010 원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

개

	답	
\triangleright	정답	5개

사과의 개수를 *x* 개라 하면 200*x* + 10 < 1010

∴ *x* ≤ 5 따라서, 사과를 최대 5 개까지 살 수 있다.

입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가? ② 30 명 ① 27명 ③ 32명 ④ 40명 ⑤ 42명

해설 초과된 사람 수를 x명이라고 하자. (3000 × 20) + 2000x ≤ 80000 x ≤ 10 원래 20 명과 초과된 10 명을 합해서 최대 30 명까지 갈 수 있다. 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

30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를

x 명이 입장한다고 하면 입장료는

5.

4000 × x = 4000x (원)이다. 또 30 명으로 하여 단체로 입장하면 입장료는

도 30 공으로 하여 현재로 합성하는 4000 × 0.7 × 30 = 84000 (원) 이다.

따라서 부등식을 세우면 4000x > 84000, x > 21그러므로 22 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리하다. 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.

 $_{\rm L}$

▶ 답:

정답: 6 L

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을 *x*L라 하면 3L 의 물의 사용하고 남은 양: *x* – 3

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

 $\therefore x \ge 6$

7. 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?

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

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

8. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한 다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

봉지

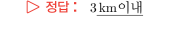
	답:	
\triangleright	정답:	6 <u>봉</u> 지

x > 5

: 6봉지 이상

해설 과자 봉지를 x라 할 때 800x > 600x + 1000200x > 1000 9. 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.

km이내



답:

해설

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

10. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 물이 1분에 20g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300 g

③ 5분이상

② 4분 이상

⑤ 7분 이상

④ 6분 이상

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{6}{100} \times 300 \ge \frac{10}{100} (300 - x)$

 $1800 \ge 10(300 - x)$ $180 \ge 300 - x$

① 3분이상

 $\therefore x \ge 120$

120g이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.