형은 구슬을 50 개를 가지고 있고 동생은 12 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 구슬을 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하여라.
 답:

١	\	저	다	10	7

▷ 정답: 18 개

해설

어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10

원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를
최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

③ 300개

-	
4	3507

① 200개

② 250개

보낼 수 있는 문자의 수를 x개라 하자. $10(x-50) \le 1500$ ∴ *x* ≤ 200

3. 어떤 정수의 2 배에 3을 빼었더니 17 보다 큰 수가 되었다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



2x - 3 > 17

2x > 20

 $\therefore x > 10$ 따라서 x > 10 을 만족하는 것 중 가장 작은 수는 11 이다. 4. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

□ 집 : 개월

□ 정답: 5 개월

□ 정답: 5 개월

수신이는12000 원 출금하고 20000 원 예금한다 x 개월 후의 예금액

$$= 100000 + 8000x$$

하다.

x 개월 후의 예금액

70000 + 15000x > 100000 + 8000x $x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$ 이므로 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 5 개월 후부터이다.

= 100000 + (-12000 + 20000)x

= 70000 + (-10000 + 25000)x

5. 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

해설
사람 수를
$$x$$
 명이라 한다.
 $0.85 \times 40 < 0.9x$
 $34 < 0.9x$
 $34 \times \frac{10}{9} < x$
∴ $37\frac{7}{9} < x \implies 38$ 명 이상 일 때, 40 명의 입장권을 사는 것이 유리하다.

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

 $\frac{3000}{6} \le 200 + x$ $-x \le 200 - 500$ $x \ge 300$

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

② 6300 원

)6500 원

④ 6800 원	⑤ 7000 원	

제 5 x 원이라 하면 $0.9x \ge 4500 \times 1.3$ $x \ge 6500$

6000 원

8. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 건다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1 시간 30분이내로도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

km

걸은 거리를 (8 − x) cm, 뛴 거리를 x cm 라 한다.

$$\frac{8-x}{4} + \frac{x}{8} \le \frac{3}{2}$$
$$2(8-x) + x \le 12$$

 $\therefore x \ge 4$

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

② 2% 이하

⑤ 5% 이하

③ 3% 이하

① 1% 이하

④ 4% 이하

 모르는 설탕물의 농도를 x라 하면

 7
 x
 5

$$\frac{7}{100} \times 200 + \frac{x}{100} \times 100 \le \frac{5}{100} \times 300$$

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