1. 한 개에 1000원인 상자에 한 개에 100원인 사탕과 한 개에 500원 인 초콜릿 5개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

 답:
 개

정답: 35<u>개</u>

사탕의 개수를 *x* 개라고 하자. 100*x* + (500 × 5) + 1000 ≤ 7000

 $100x \le 3500$  $x \le 35$ 

따라서, 사탕은 최대 35 개까지 살 수 있다.

9971,71

해설

- ${f 2.}$  한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?
  - ① 8송이
- ② 9송이 ③ 10송이
- ④ 11송이

해설

**⑤**12송이

백합을 x 송이 산다고 하면

 $800x + 200 \le 10000$ 

 $800x \le 9800$ 

 $\therefore x \le \frac{49}{4}$ 

따라서, 백합은 최대 12송이까지 살 수 있다.

3. 600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살수 있는지 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

∕ 3∃ • 3<u>/∥</u>

껌을 x 개, 사탕을 x + 2 개 산다면  $600(x + 2) + 400x \le 6500$ 

 $6(x+2) + 4x \le 65$  $10x + 12 \le 65$ 

 $10x + 12 \le 65$  $10x \le 53$ 

x ≤  $\frac{53}{10}$ 따라서 최대 5 개를 살 수 있다.

해설

4. 현재 승철이의 통장에는 45000 원이 들어 있다. 매월 5000 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 80000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터인지구하여라.

 ■ 답:
 개월

 □ 정답:
 8 개월

개월 수를 *x* 개월이라 하면

해설

45000 + 5000x > 80000x > 7

8 개월 후부터 예금액이 80000 원을 넘는다.

**5.** 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일 부터 후인지 구하여라.

<u>일</u>

▷ 정답: 41일

해설 현주는 1000 원씩 쓰므로 x 일이 지나면 50000 - 1000x (원) 이

연희는 500 원씩 쓰므로 x 일이 지나면 30000 - 500x (원) 이 된다. 30000 - 500x > 50000 - 1000x500x > 20000

x > 40따라서 41 일 후부터 연희의 돈이 더 많아진다.

▶ 답:

- 윤정이 통장에는 4000 원이 들어 있다. 매일 400 원씩 저금한다고 할 **6.** 때, 예금액이 20000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인지 구하여라.
  - ▶ 답: <u>일</u>후

▷ 정답 : 41 일후

4000 + 400x > 20000, x > 40 이므로 41 일 후부터이다.

7. 옷가게 주인이 원가 4000 원짜리 바지에 1000 원의 추가비용을 지불하고 물건을 갖고 와서 팔 때, 투자한 돈의 10% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는지 구하여라.

 ► 답:
 % 이상

 ► 정답:
 37.5 % 이상

해설

 $4000 \left(1 + \frac{x}{100}\right) \ge 1.1 \times 5000$   $4000 + 40x \ge 5500$   $40x \ge 1500$   $x \ge 37.5$   $\therefore 37.5\%$  이상

- 8. 원가 5000 원인 반팔티를 정가의 20% 를 할인하여 팔아서 원가의 30% 이상의 이익을 얻으려고 할 때, 정가는 얼마 이상으로 정하면 되는가?
  - ② 8125 원 ③ 8130 원 ④ 8135 원 ⑤ 8140 원

정가를 x 원이라 하면  $0.8x \ge 5000 \times 1.3$  $\therefore x \ge 8125$ 

해설

① 8120 원

한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때, a 의 최솟값은?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

9. 원가가 3000 원인 조각 케이크에 a% 의 이익을 붙여서 판매하려고

해설

 $\frac{a}{100}$  × 3000 ≥ 540

  $a \ge 18$  

 따라서 a 의 최솟값은 18 이다.