- 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고. 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때. 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가? 9 주후

② 10 주후 ③ 11 주후

④ 12 주후 ⑤ 13 주후 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평 균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야 되는가? ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

한 송이에 700원인 장미와 한 다발에 1500원인 안개꽃 한 다발을 섞어 꽃다발을 만들려고 한다. 포장비가 1000 원일 때, 전체 비용을 12000원 이하로 하려면 장미를 최대 몇 송이까지 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 송이

- 200 원짜리 볼펜과 500 원짜리 볼펜을 합하여 5 개를 사는데 2000 원을 넘지 않게 하려고 한다. 500 원짜리 볼펜은 최대 몇 자루 살 수 있는지 구하여라.

개

> 답:

5. 인터넷 이용 요금이 다음과 같을 때, B회사를 선택하는 것이 유리하려면 한 달 인터넷 이용 시간이 몇 시간 미만이어야 하는지 구하여라.

회사	기본요금(원)	시간당 초과요금(원)
A	30000	없음
В	18000	400

▶ 답: 시간

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

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 41 명 ③ 42명 ④ 43명 ⑤ 44명

- 현재 갑은 5000원, 을은 8000원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원 예금을 한다고 하면. 갑의 예금액이 을의 예금액의 2배보다 많아지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.
- 개월

> 답:

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 $x \le 300$

(5) $x \le 400$

 $4 \quad x \ge 300$

10. 3000 원 하는 안개꽃 한 다발과 한 송이에 700 원 하는 장미 여러 송이를 사려고 한다. 집에서 꽃가게는 편도 1200 원의 차비가 들고 꽃은 모두 30000 원 이하의 비용으로 사되 장미를 가능한 한 많이 넣어서

집에 도착하려 할 때. 장미는 몇 송이 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 송이

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