

1. 규민이 아버지와 어머니의 연세를 합하면 88세가 됩니다. 아버지 연세가 어머니 연세보다 6살 많다면, 규민이 아버지의 연세를 구하시오.

▶ 답: 세

▶ 정답: 47세

해설

$$(\text{어머니의 연세}) = (88 - 6) \div 2 = 41(\text{세})$$

$$(\text{아버지의 연세}) = 41 + 6 = 47(\text{세})$$

2. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까 ?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 41 명

해설

(버스타고 온 학생 수)

$$=(전철타고 온 학생수) \times 2 + 5$$

$$(전철타고 온 학생 수) = (29 - 5) \div 2 = 12$$

$$\text{따라서 (전체 학생 수)} = 29 + 12 = 41(\text{명}) \text{ 입니다.}$$

3. 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다. 이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 260 원

해설

(태준이가 저금한 돈)

$$= 780 + 1240 = 2020 \text{ (원)}$$

$2020 = (\text{두 사람이 저금한 돈의 합}) \times 8 - 60$

(두 사람이 저금한 돈의 합)

$$= (2020 + 60) \div 8 = 260 \text{ (원)}$$

4. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 귤은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와 귤 12 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 5850 원

해설

물건 하나의 값을 먼저 구한 다음 총액을 계산합니다.

$$(1000 \div 4) \times 9 + (300 \times 12)$$

$$= (250 \times 9) + (300 \times 12)$$

$$= 2250 + 3600 = 5850(\text{원})$$