1. 다음을 계산하시오.

 $136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$

▶ 답:

▷ 정답: 133

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한 다.

 $136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$

 $= 136 + 15 - 54 \div 9 \times 3$

- $= 136 + 15 6 \times 3$
- = 136 + 15 18= 151 - 18
- = 133

2. 선생님께서 학생들에게 색종이를 나누어 주었습니다. 남학생에게는 파란색 종이를 18장씩 나누어 주었고, 20명의 여학생에게는 빨간 색종이를 15장씩 나누어 주었습니다. 지금 선생님께서 갖고 있는 색종이가 13장이고, 처음에 선생님이 가 지고 있던 색종이가 727장이라면, 이 반의 남학생 수는 몇 명입니까?

명

▶ 답:

해설

(나누어 준 색종이 수) : 727 - 13 = 714(장) (여학생에게 준 색종이 수) : 20 × 15 = 300(장)

따라서 이 반의 남학생 수는 = (714 - 300) ÷ 18 = 414 ÷ 18 = 23(명)

3. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

 $25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ $30 - 45 \div 9 = 25$

- ① $30 (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$
- ② $30 (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$
- $(30 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$ $(30 45 \div 9) \times (4 + 10 \div 2) = 105$
- $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 에서,

해설

25 대신에 (30 – 45 ÷ 9) 를 넣는다.

4. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

174 ÷ 6 − □×2 = 17

► 답:

 ▷ 정답: 6

해설

 $174 \div 6 - \square \times 2 = 17$ $29 - \square \times 2 = 17$ $\square \times 2 = 29 - 17$ $\square \times 2 = 12$ $\square = 12 \div 2$ $\square = 6$

5. 다음을 계산하시오.

 $146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$

▶ 답:

▷ 정답: 65

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한 다.

 $146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$

 $= 146 - \{27 \div 3 \times 9\}$

 $= 146 - \{9 \times 9\}$ = 146 - 81

= 65

6. 한 시간에 장난감을 80 개씩 만드는 공장이 있습니다. 5 시간 동안 만든 장난감을 한 상자에 15 개씩 8 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 20 개씩 포장하려고 합니다. 20 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 14상자

 $(80 \times 5 - 15 \times 8) \div 20 = (400 - 120) \div 20$

해설

= 280 ÷ 20 = 14상차