1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

 $\{50 - (8 + 4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$ ↑ ↑ □ ℍ ① ⑦ ② ⑤ ③ ⑤ ④ ⑧ ⑤ ◎

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

 $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$ 

- ① 54 + 24 ②  $4 \times 8$  ③  $24 \div 16$
- ④ 24×8 ⑤ 16-4

**3.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$  ②  $48 \times 6 \div 2$  ③  $6 \times 48 \div 2$  ④  $48 \div (2 \times 6)$  ⑤  $48 \times (6 \div 2)$ 

9 40 . (2 × 0)

4. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

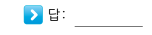
- 5. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
  - ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

▶ 답:		
▶ 답:		

6. 23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.

- 7. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
  - 1은 모든 자연수의 약수입니다.
    1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
  - ③ 짝수는 2의 배수입니다.
  - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
  - 있습니다. ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
  - 있습니다.

8. 한 시간에 연필을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만든 연필을 한 상자에 12 개씩 9 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한상자에 13 개씩 포장하려고 합니다. 13 개씩 포장할 상자는 모두 몇 상자입니까?



9. 한 상자에 배가 7 개씩 들어 있는 상자가 몇 개 있었습니다. 이 상자의 배를 모두 꺼내 한 상자에 12 개씩 담았더니 남거나 모자라는 것이 없이 개수가 딱 맞았습니다. 배가 100 개보다는 적었다면, 배의 개수는 적어도 몇 개이겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**10.** 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_