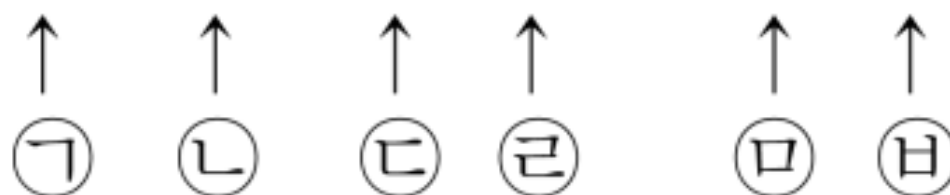


1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

①  $17 - 46$

②  $46 \times 14$

③  $14 \div 7$

④  $7 + 3$

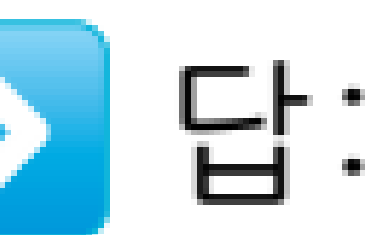
⑤  $46 \times 14 \div 7$

3. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ①  $82 - 34 + 27$  의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤  $82 - 34$  를 먼저 계산해야 합니다.

4. 한 상자에 15 권씩 들어 있는 공책 8 상자를 한 명에게 6 권씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?



단:

명

5. 다음을 계산하시오.

$$400 + 200 \times 4 - 87$$



답:

---

6. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27kg이었습니다. 이 물통에  
가득 찬 물의  $\frac{1}{3}$  을 쏟고 달아보니 23kg이었습니다. 이 통에 들어 있는  
물만의 무게는 몇 kg입니까?



답:

kg

7. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?



답:

명

8. 다음 세 식을 (      )와 {      }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

①  $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$     ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$     ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

⑤  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

9. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$



답:

---

---

10. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$

②  $\times, +, -, \div$

③  $- , \times, \div, -$

④  $- , +, \div, -$

⑤  $- , +, +, -$