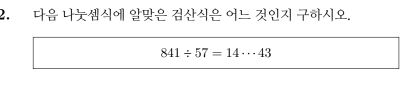
다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $4) 240 \div 40$ 

①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$ 

(5) 350 ÷ 70

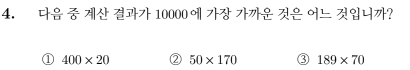


3) 57 × 14 + 43

① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57④  $57 \times 43 + 14$  ⑤  $57 + 14 \times 43$ 

- 3. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
  - ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
    - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
    - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.

⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.



빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 5. 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개

⑤ 3상자, 18개

④ 2상자, 18개

- 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.
  - (1)  $887 \div 28$ (2) 578 ÷ 19  $3765 \div 35$

(5)  $869 \div 48$ 

(4) 807 ÷ 42

어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

①  $570 \div 45$  ②  $868 \div 54$  ③  $200 \div 15$  ④  $897 \div 54$  ⑤  $469 \div 62$ 

9. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 528 \times 50$   $\bigcirc 408 \times 80$   $\bigcirc 876 \times 30$   $\bigcirc 925 \times 20$ 

3 (L), (T), (E), (E)

다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때. 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까?