

1. 3에서 9까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 나눗셈식을 만들려고 합니다. 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때의 다음 기호에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$(\textcircled{1} \text{ 세 자리 수}) \div (\textcircled{2} \text{ 두 자리 수}) = (\textcircled{3} \text{ 몫}) \cdots (\textcircled{4} \text{ 나머지})$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈의 계산은 잘못된 것입니다. 바르게 계산 하여 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 16 \overline{)147} \\ \underline{-128} \\ 19 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$43) \overline{6\ 9\ 7}^{\oplus \ominus \ominus}$$

① ⊕, ⊖

② ⊖, ⊕

③ ⊕

④ ⊕, ⊖, ⊕

⑤ ⊖, ⊕

6. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ  $96 \div 24$

Ⓑ  $78 \div 39$

Ⓒ  $51 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $967 \div 97$ | ② $235 \div 21$ | ③ $405 \div 21$ |
| ④ $681 \div 34$ | ⑤ $525 \div 52$ |                 |

8. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $563 \div 70$ | ② $450 \div 50$ | ③ $807 \div 82$ |
| ④ $729 \div 68$ | ⑤ $967 \div 98$ |                 |

9. 다음 나눗셈을 계산한 후 (        ) 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$216 \div 42$$

몫 (        ), 나머지 (        )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $356 \div 70$ | ② $485 \div 54$ | ③ $672 \div 73$ |
| ④ $799 \div 79$ | ⑤ $248 \div 42$ |                 |

11. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $240 \div 30$       ②  $640 \div 80$       ③  $800 \div 10$   
④  $120 \div 15$       ⑤  $720 \div 90$

12. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $528 \div 15$ | ② $354 \div 28$ | ③ $486 \div 49$ |
| ④ $732 \div 84$ | ⑤ $632 \div 51$ |                 |

13. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27) \overline{527}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$43) \overline{615}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$34) \overline{285}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

17. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0      ② 1      ③ 26      ④ 48      ⑤ 56

18. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$
- ②  $14 + 43 + 57$
- ③  $57 \times 14 + 43$
- ④  $57 \times 43 + 14$
- ⑤  $57 + 14 \times 43$

19. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 다스

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

20. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

480 ÷ 32 ○ 864 ÷ 54
---------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $887 \div 28$ | ② $578 \div 19$ | ③ $765 \div 35$ |
| ④ $807 \div 42$ | ⑤ $869 \div 48$ |                 |

22. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $345 \div 32$ | ② $597 \div 62$ | ③ $288 \div 29$ |
| ④ $423 \div 45$ | ⑤ $379 \div 41$ |                 |