

1.  $100 \times 60$ 을 계산하는 방법입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 60 \\ \hline 100 \end{array} \times 60 = \boxed{②} 000$$

( $1 \times 6 = \boxed{①}$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

 답: \_\_\_\_\_ km

3. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$

 답: \_\_\_\_\_

4. □안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \square \\ \hline 2 \quad \square \\ \hline 6 \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>80 \div 20</math></p>  | <p>② <math>400 \div 50</math></p> | <p>③ <math>360 \div 60</math></p> |
| <p>④ <math>560 \div 80</math></p> | <p>⑤ <math>270 \div 30</math></p> |                                   |

6. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0      ② 13      ③ 34      ④ 30      ⑤ 29

7. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 ) \overline{87} \Rightarrow 12 ) \overline{\begin{array}{r} \square \\ 87 \\ \hline \end{array}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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 $379 \div 41$ |                 |

9. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ  $96 \div 24$

Ⓑ  $78 \div 39$

Ⓒ  $51 \div 17$

 답: \_\_\_\_\_

10. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개      ② 18 개      ③ 19 개      ④ 20 개      ⑤ 21 개

11. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 계산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{계산: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 9      ② 12      ③ 20      ④ 30      ⑤ 33

④ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ      ⑤ Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ

15. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4    1    5    3    7

▶ 답: \_\_\_\_\_