

1. 100×60 을 계산하는 방법입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

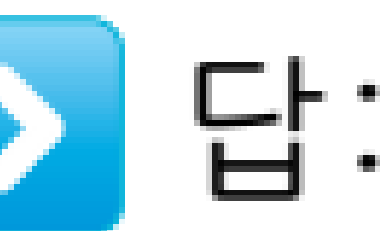
$$\begin{array}{r} 100 \times 60 = \boxed{②}000 \\ \hline 1 \quad \quad \quad 6 \\ \times \quad \quad \quad | \\ \hline \end{array}$$

($1 \times 6 = \boxed{①}$)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



답:

km

3. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$



답:

4.

[] 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 60 \div 20 = \boxed{} \\ \hline \end{array}$$

$(6 \div 2 = \boxed{})$



답:

5. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$

② $400 \div 50$

③ $360 \div 60$

④ $560 \div 80$

⑤ $270 \div 30$

6. 다음 중 나누는 수가 33인 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.)

$$12) \overline{87} \quad \Rightarrow \quad 12) \overline{87}$$

The diagram illustrates the long division process. It starts with 12) over 87. An arrow points to the result 12) over 87. Below the first 12, there is a small square box. Below the 87, there is a horizontal line with a small square box above it, and another small square box below it.

▶ 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 $423 \div 45$

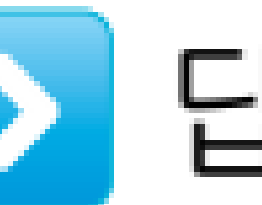
⑤ $379 \div 41$

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 17개

② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

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



답:

12. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

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



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

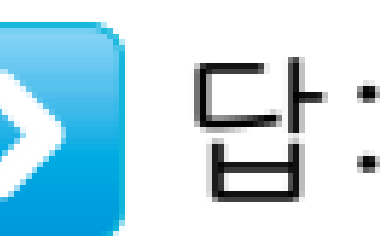
14. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ㉠ 0 두 개를 내려쓴다. | ㉡ 6×6 을 계산한다. |
| ㉢ 4×6 을 계산한다. | ㉣ 5×6 을 계산한다. |

- ① ㉠, ㉡, ㉣, ㉢ ② ㉠, ㉣, ㉢, ㉡ ③ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

- 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:
