

1. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 386 \times 39$	$\textcircled{\text{B}} \ 412 \times 30$	$\textcircled{\text{C}} \ 569 \times 18$
--	--	--

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$       ③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$   
④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$       ⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

[보기]

Ⓐ  $92 \div 20$

Ⓑ  $73 \div 20$

Ⓒ  $56 \div 20$

Ⓓ  $61 \div 20$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $23 \div 20$ | ② $34 \div 20$ | ③ $36 \div 30$ |
| ④ $77 \div 40$ | ⑤ $89 \div 40$ |                |

5. 두 수의 곱이 (        ) 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록  안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.
- (1)  $12 \times \square$  ( 52 )  
(2)  $41 \times \square$  ( 247 )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 식의 [ ] 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{) 95} \Rightarrow 12 \overline{) 95}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 사과 375 개를 한 상자에 21 개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는가? 각각의 수를 차례대로 적으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 길이가 36 cm인 색 테이프로 꽃을 한 송이 만들 수 있다고 합니다.  
879 cm의 색 테이프로는 꽃을 몇 송이 만들고, 몇 cm가 남겠는지  
차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

 답: \_\_\_\_\_ 원

10. 한 상자에 48개씩 들어 있는 사과가 364상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개