1. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수있는 거리는 몇 km입니까?

**)** 답: \_\_\_\_ km

2. 다음을 계산하시오.

317	×	80				

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 안에 공통으로 들어가는 알맞은 수를 써넣으시오.

$$60 \div 20 = \boxed{ }$$

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

답: \_\_\_\_

4. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

5.  $\Box$ 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$200 \times 90 = \phantom{00000000000000000000000000000000000$

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_

6. 곱셈을 하시오.

 $367 \times 26$ 

▶ 답: \_\_\_\_

7. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{2}, \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{7}, \textcircled{0}$ 

▶ 답:	다스 
▶ 답:	자루 

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

9. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

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

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$ 

. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

 $400 \times 20$  ②  $50 \times 170$  ③  $189 \times 70$ 

(4)  $223 \times 47$  (5)  $520 \times 36$ 

11. 다음 중 나눗셈의 나머지가 <u>다른</u> 하나는 무엇입니까?

①  $36 \div 10$  ②  $96 \div 30$  ③  $86 \div 40$ 

 $\textcircled{4} \ 66 \div 50 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 76 \div 70$ 

스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

**12.** 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거

답: \_\_\_\_ 원

13. 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 상자

**>** 답: \_\_\_\_\_ m

14. 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)  $469 \div 62$