다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\times$  46

(4) (2), (2), (3)

365 © 364 © 363 ©  $\times$  47  $\times$  48

0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
	2 L, E, ¬, =	(3) (=) (-) (-) (1)	
$\Box$	$\Theta$ $\Theta$ , $\Theta$ , $\Theta$	<b>૭ ૭</b> , <b>૭</b> , <b>७</b> , <b>७</b>	

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

- 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$
  - $\textcircled{4} \ 240 \div 40$   $\textcircled{5} \ 350 \div 70$

3.	다음 중 몫이 두 자	리 수인 것은 어느 것입	]니까?	
	① $254 \div 30$	② 873 ÷ 90	③ 508 ÷ 60	

(4) 319 ÷ 20  $\bigcirc$  625  $\div$  70 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.  $\bigcirc 1$  423÷ 25 ②  $638 \div 51$  $339 \div 34$ (4) 902÷ 47  $\bigcirc$  614÷ 19

- 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.
- > 답:
- 개

- 6. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
  - ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
  - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
  - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다
  - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
    ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

(7 <sup>+</sup> ) 400 × 60
(나) 50과 700의 곱

▶ 답:

8. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

$\bigcirc$ 432 × 60	© 827 × 30	
© 535 × 50		

▶ 답:

다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? (1)  $400 \times 20$ ②  $50 \times 170$ (3) 189 × 70

(5)  $520 \times 36$ 

 $400 \times 20$   $223 \times 47$ 

10. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시 (3) 26

빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개

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

어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

3.	안에 알맞은 수를 구하여라.
	▶ 답:

**14.** 숫자 카드를 5, 4, 3, 2, 1, 0을 한 번씩만 사용하여 가장 작은 세 자리수와 가장 큰 두 자리 수를 만들었습니다. 그 두 수의 곱에 19를 곱하면 얼마인지 구하시오. > 답:

- 한 권에 350원 하는 공책 30권과 한 자루에 280원 하는 색연필 45 자루를 사고 30000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.
  - **>** 답: 원

16. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

 $67 \div 20$ 

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
  - ② 나누는 수는 20입니다.
  - ③ 몫은 3이고. 나머지는 7입니다.
  - ④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 20×3+7=67입니다.

17.	수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다.
	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	▶ 답:

10.	땄습니다. 현정이네 5	자되들 또전에는 369개 있고, 포수에는 521개 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면  가 남는지 순서대로 구하시오.
	▶ 답:	_ 상자 _
	<b>&gt;</b> 답:	개

1 2

현점이네 과스의에서 사고를 O 전에는 200개 따고 O 호에는 597개

**19.** 길이가 620 m 인 도로의 양쪽에 20 m 간격으로 나무를 심으려고 합 니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

그루

> 답:

**20.** 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단,  $\bigcirc + \bigcirc = 15$ 이다.)