1.	3 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 나눗셈식을 만들려고합니다. 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷ (두 자리 수)를 만들었을 때의다음 기호에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	(⑤ 세 자리 수) ÷ (ⓒ 두 자리 수) = (ⓒ 몫)··· (② 나머지)
	▶ 답:
	> 답:
	답:
	답:

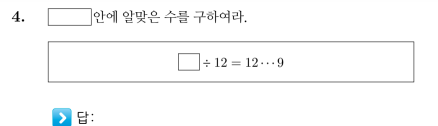
다음 나눗셈의 계산은 잘못된 것입니다. 바르게 계산 하여 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

128

답:	

어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

> 답:



5. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.43)697

① ①, ① ② ②, © ③ ©

(4) (7), (2), (2)

- 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오. \bigcirc 96 ÷ 24 \bigcirc 78 ÷ 39 \bigcirc 51 ÷ 17

> 답:

다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오. (1) $967 \div 97$ (2) $235 \div 21$ 3) $405 \div 21$ (4) $681 \div 34$ (5) $525 \div 52$

다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오. ① $563 \div 70$ (2) 450 ÷ 50 $3) 807 \div 82$

(5) $967 \div 98$

(4) $729 \div 68$

9.	다음 나눗셈을 계산한 후 () 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.
	$216 \div 42$
	몫 (), 나머지 ()
	▶ 답:
	답:

10. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오. (1) $356 \div 70$ (2) $485 \div 54$ $\bigcirc 3 672 \div 73$ (5) $248 \div 42$ (4) $799 \div 79$

11. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까? ① $240 \div 30$ $2640 \div 80$ $3800 \div 10$

(5) $720 \div 90$

(4) 120 ÷ 15

12. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $528 \div 15$ (2) $354 \div 28$ (3) $486 \div 49$ (4) $732 \div 84$ \bigcirc 632 ÷ 51

3.	다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.
	27) 527
	답:

>	답:		

14.	나눗셈을 하여 몫과 나	거지를 순서대로 구하시오.
		43) 615
	▶ 답:	

15.	나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.		
	$34\overline{)\ 285}$		

▶ 답:

▶ 답:

빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까? ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개

① 3·8·사, 19개 ② 2·8·사, 19개 ④ 2·상자, 18개 ③ 3·상자, 18개

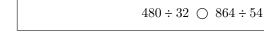
17. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시 (3) 26

18. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오. $841 \div 57 = 14 \cdots 43$

① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57④ $57 \times 43 + 14$ ③ $57 + 14 \times 43$

 $3 57 \times 14 + 43$

19.	연필 87자루는 몇 다.	스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.
	▶ 답:	- 다스
	▶ 답:	자루



으시오.

20. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣

21.	다음 중 나눗셈의 몫여	이 가장 큰 것은 어느	– 것인지 고르시오.	
	① 887 ÷ 28	② 578 ÷ 19	$3765 \div 35$	

 $887 \div 28$ ② $578 \div 19$ ③ $765 \div 35$ ④ $807 \div 42$ ⑤ $869 \div 48$

22.	다음 중 나눗셈의 부	몫이 두 자리 수인 것은	- 어는 것인지 구하시오	٠.
	① $345 \div 32$	② $597 \div 62$	③ $288 \div 29$	

 $423 \div 45$ (5) $379 \div 41$