다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $80 \div 20$ (2) 400 ÷ 50 $360 \div 60$

(5) $270 \div 30$

 $(4) 560 \div 80$

2.	다음 식의 쓰시오.)	안	에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로
	12) 87	\Rightarrow	12) 87
	> 답:		

▶ 답:	
▶ 답:	

. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

검산 : $26 \times 17 + 20 = 462$

🔰 답: _____

⊙ 0 두 개를 내려쓴다. © 6×6 을 계산한다.

456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

2 (7), (2), (5), (6) \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

© 4×6 을 계산한다.

② 5×6 을 계산한다.

3 (2, 7), (2, 6)

- 리본 1개의 길이가 200cm 라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니 *까*?
- **>** 답: cm

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

3 (7), (L), (Z), (E)

7. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

O 100 00	O 400 F0	
① 180 ÷ 20	© 490 ÷ 70	
© 270 ÷ 90	② 240 ÷ 30	

▶ 답:

- 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.
 - ▶ 답: 봉지

다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 400 ÷ 50

> 답:

© 270 ÷ 30	
_	

 \bigcirc 180 ÷ 60

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

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.

```
(1) 736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24
(2) 513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46
```

① >,= ② >,> ③ >,< ④ <,= ⑤ <,>

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까? ① 20×600 (2) 300 × 40 $3) 200 \times 90$

 $4) 30 \times 400$ $5) 200 \times 60$

것입니까?
☐ 528×50 □ 408×80

계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느

 $(4 \ \mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q})$ $(5 \ \mathbb{C}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q})$

13.

14. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까? ① 200×80 \bigcirc 30×700 ② 420×71 〈 600×50

③ 813×13 〈 520×20 4185×16 186×15

 \bigcirc 258 × 15 \bigcirc 230 × 20

15. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까? ① $36 \div 10$ $96 \div 30$ $386 \div 40$

 $576 \div 70$

 $4) 66 \div 50$

사과 382개를 한 상자에 30개씩 담으면 몇 상자가 되고. 몇 개가 남겠 는지 차례대로 구하시오. ▶ 답: 삿자

> 답:

17. 열차는 한 시간에 $150 \, \text{km}$ 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.

>> 답: km

18. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

 $3) 200 \div 15$

(2) 868 ÷ 54

(5) $469 \div 62$

(1) $570 \div 45$

 $497 \div 54$

57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

> 답:

19. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이

20.	1 에서 7 까지의 숫자들 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록
	(세 자리 수)÷ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸어
	들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

> 답: