1. 다음 빈칸의 (γ) , (γ) , (γ) 를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$300 \times \boxed{(가)} = 21000$ $\boxed{(나)} \times 40 = 36000$
$500 \times \boxed{(다)} = 25000$

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나) ③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
- ⑤ (다), (가), (나)

2. 어느 목장에서는 오늘 우유를 796L 얻었다고 합니다. 이 우유를 30L 들이 병에 나누어 가득 담으면, 몇 병이 되고 남은 양은 얼마인지 차례대로 구하시오.

〕 답: _____ 병

ン답: _____ L

3. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $366 \div 19$ ② $167 \div 27$ ③ $568 \div 15$ $\textcircled{4} \ 507 \div 26$ $\textcircled{5} \ 468 \div 24$

4. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

5. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원이라고 합니다. 오늘 입장한 어른의 수가 98 명이라는 것은 분명히 알고 있으나, 어린이의 수는 모른다고 합니다. 오늘 공원에서 받은 입장료가 모두 53300 원일 때, 입장한 어린이의 수를 구하시오.

6.	두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □ 는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)
	$\boxed{8\times 9} \boxed{04\times 1} \boxed{}$
	☑ 답:

7. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

답: ____ 원

8. 한 권에 350원 하는 공책 30권과 한 자루에 280원 하는 색연필 45 자루를 사고 30000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____원

9. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

67 ÷ 20

- 나눠지는 수는 67입니다.
 나누는 수는 20입니다.
- © 11 C 1 C 20 B 1
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $90)\frac{3}{312}\\ 270\\ 42$

 $\textcircled{4} \ 90 + 3 + 42$ $\textcircled{5} \ 90 \times 3 + 42$

① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$

① $92 \div 18$ ② $96 \div 31$ ② $73 \div 24$	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

12. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

13. 동완이네 학교 4학년 262명이 버스를 타고 박물관으로 견학 학습을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 36명씩 탄다면 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

답: _____ 대

물건 5 개와 ⓒ 물건 3 개의 값이 서로 같다면, ⑤, ⓒ 한 개씩의 값은 각각 얼마입니까?

14. 어떤 물건 \bigcirc 을 7 개, \bigcirc 을 6 개 사는 데 모두 86700 원을 썼습니다. \bigcirc

- ① ③: 5100 원, ⓒ: 8400 원 ② ③: 5100 원, ⓒ: 8500 원
- ③ ①: 5200 원, ⓒ: 8400 원
- ④ つ: 5200 원, 🗅 : 8500 원
- ⑤ ①: 5200 원, ⓒ: 8600 원

15. 4장의 숫자 카드 2,4,6,7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

답: _____

16. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

 $\textcircled{4} \ 935 \times 11$ $\textcircled{5} \ 85 \times 179$

① 376×36 ② 50×113 ③ 721×12

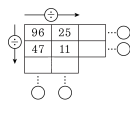
17. 길이가 640 cm 인 빨간색 테이프를 40 cm 씩 자르고, 길이가 840 cm 인 파란색 테이프를 60 cm 씩 잘랐습니다. 두 테이프 중 어느 테이프가 더 많은 도막이 나오겠는지 구하시오.

답: _____테이프

18. 675 L의 주스를 20 L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

① 33 병 ② 34 병 ③ 35 병 ④ 32 병 ⑤ 31 병

19. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?



① 29 ② 24 ③ 32 ④ 34 ⑤ 28

20. 옥수수 83개를 23 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

답: _____

21. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.

> 답: ______

▶ 답: _____

22.	다음 나눗셈식에서 나눠지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록 안에 알맞은 수를 구하시오.
	$$ \div 23 = $7\cdots$ \triangle
	> 답:

23.	안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.
	달:

어떤 수인지 차례대로 구하시오. ★♡2★ × ★♡

24. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다.★ Arr Arr Arr Arr Arr Arr

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25.	1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오는 (사자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들 때, 알맞은 두 자리 수는 구하시오.	
	÷	

	÷
▶ 답:	_