**까**?

리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니

**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

1.

2. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $225 \times 60 \, \square \, 341 \times 40$ 

3. 희연이는 매일 572 m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

4. 다음 곱셈을 하시오.

 $643 \times 75$ 

5. ③에 알맞은 수를 구하시오.

	$305 \xrightarrow{\cancel{(\times 4)}} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	
▶ 답:		

6.	나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 > , = ,< 를 알맞게 써넣으시오.

 $280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$ 

답: \_\_\_\_\_

7.	다음 식의안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	▶ 답:
	▶ 답:
	▶ 답:

▶ 답:	다스 
▶ 답:	자루 

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

9. 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  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 <,>

10. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

 $470 \times 60 \over 2820$ 

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

답: \_\_\_\_

12. 다음의 곱을 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, < 또는 =을 알맞게 넣으시오.

 $450 \times 21 \bigcirc 510 \times 19$ 

13. 야구 선수인 태영이는 하루에 786 개씩 공 던지기 연습을 하기로 하였습니다. 95 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**14.** 다음 (가)~ (라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

$\bigcirc$ 630 × 19		
© 66 × 182	80 × 200	

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_

짜리 도막은 몇 개인지 구하시오.

The proof of the proof o

15. 길이가  $830\,\mathrm{cm}$  인 줄을 한 도막이  $80\,\mathrm{cm}$  가 되게 잘랐습니다.  $80\,\mathrm{cm}$ 

16. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

	보기-	
¬ 92 ÷ 20	© 73 ÷ 20	
© 56 ÷ 20		

- 달: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

17. 연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩 줄 수 있습니까?

답: \_\_\_\_ 자루

987 g 이 되었습니다. 저울에 올려 놓은 계란은 몇 개인지 구하시오.

18. 계란 1개의 무게는 47g 이며, 계란 몇 개를 저울에 올려 놓았더니

답: \_\_\_\_\_ 개

19. 길이가 36 cm 인 색 테이프로 꽃을 한 송이 만들 수 있다고 합니다. 879 cm 의 색 테이프로는 꽃을 몇 송이 만들고, 몇 cm 가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 송이

**달**: \_\_\_\_\_ cm

20. 한 광주리에 귤을 26 개씩 담으려고 합니다. 귤 540 개를 모두 담으려면 광주리가 몇 개 필요한지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

21. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

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

23. 어떤 수를 48로 나눌 때, 나머지가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하시오.

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

**25.** 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

한: \_\_\_\_ 원

26. 길이가 340 m 인 길의 양쪽에 20 m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 그루

27. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땄고, 오후에는 527개 땄습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

답: \_\_\_\_ 상자

답: \_\_\_\_\_ 개

28.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.
	답:

**29.** 5,0,2,3의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰 두 자리 수의 곱을 구하시오.

**30.** 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: \_\_\_\_\_

31. 길이가 620 m 인 도로의 양쪽에 20 m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇그루인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

32. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

33. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

7□9 ÷ 28