000 00	100	10	

1. \Box 안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$200 \times 90 = \phantom{00000000000000000000000000000000000$

▶ 답: _____

2. 리본 1개의 길이가 200cm 라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm 입니까?

달: _____ cm

3. 곱셈을 하시오. 549 × 37

답: ____

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$

 $240 \div 40$ ③ $350 \div 70$

5. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

답: ____ 봉지

6.	◯ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.	

	$720 \div _0 = 9$	
.		

답: ____

- 7. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950

 - ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1) ④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

- 8. 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 <,>

9. 다음 중 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} 120 \div 15$ $\textcircled{5} 720 \div 90$

① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$

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

 $470 \times 60 \over 2820$

11. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입니까?

① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

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

 \bigcirc 432 × 60
 \bigcirc 827 × 30

 \bigcirc 535 × 50
 \bigcirc 618 × 40

13. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 528 × 50 \bigcirc 408 × 80 \bigcirc 876 × 30 \bigcirc 925 × 20

14. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

¬ 386 × 39		\bigcirc 569 × 18
$\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$	② ⑤, ⑤, ⑦	\bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc
4 c , c , c	⑤ ©, ⑦, ©	

줄넘기는 몇 회인지 구하시오.

15. 경혜는 줄넘기를 매주 541 회씩 15주 동안 하였습니다. 경혜가 한

합: ____ 회

16. 다음 (가)~ (라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

○ 630 × 19	\bigcirc 300 × 40	
© 66 × 182	80 × 200	
▶ 답:		

답: ____

> 답: _____

	Hal
	보기

17. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

	보기	
¬ 98 ÷ 30	© 52 ÷ 20	
© 98 ÷ 20		

답: _____

답: _____

▶ 답: _____ ▶ 답: _____

하지 않은 소금은 몇 kg이 되는지 차례대로 구하시오.

The proof of the proof o

18. 소금 $254 \,\mathrm{kg}$ 을 $40 \,\mathrm{kg}$ 씩 담아 포장을 한다면 몇 개가 포장이 되고 포장

____ kg

19. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

 $3 18 \times 4 + 16 = 89$

① $18 \times 3 + 35 = 89$

- ② $18 \times 4 + 17 = 89$
- $(5) 18 \times 5 + 1 = 89$
- $4 18 \times 5 + 17 = 89$

20. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: _____ 개

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

- ① $366 \div 19$ ② $167 \div 27$ ③ $568 \div 15$

 $\textcircled{4} \ 507 \div 26$ $\textcircled{5} \ 468 \div 24$

22. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

23. 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

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

□8 × 9□ ○ □04 × 1□	
> 답:	

. 두 곱의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, \square

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

달: ____ km

 $67 \div 20$

- 나눠지는 수는 67입니다.
 나누는 수는 20입니다.
- © 11C1C20B1
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

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

▶ 답: _____ 그루

29. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다. 사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더 많은지 순서대로 구하시오.

답: ____ 상자

▶ 답: ____ 상자

30.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인? 구하시오.	지
	답:	

31. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19 명씩 일하면 15 일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15 일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나머지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.

답: _____ 명

니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

32. 길이가 $620 \, \mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $20 \, \mathrm{m}$ 간격으로 나무를 심으려고 합

답: _____ 그루

33. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

34. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짝수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

답: _____답: _____

- 35. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.
 - 4 1 8 6 2