1. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것의 계산 결과를 쓰시오.

 $\bigcirc$  683 × 20  $\bigcirc$  356 × 50  $\bigcirc$  488 × 30

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

답: \_\_\_\_ 원

3. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

67 ÷ 20

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

4. 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  $90 + 3 \times 42$ 

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

①  $570 \div 45$  ②  $868 \div 54$  ③  $200 \div 15$  ④  $897 \div 54$  ⑤  $469 \div 62$ 

6. 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

7. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_

수 있는 자연수의 개수를 구하시오.
Į.
개

9. 남석이는 100 원짜리 동전을 157 개 모았고, 수진이는 50 원짜리 동전을 298 개 모았습니다. 누가 얼마를 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_

) 답: \_\_\_\_ 원

10. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

2 답: \_\_\_\_\_ 원

\_\_\_\_

가장 작은 수의 곱을 구하시오.

**11.** 0, 1, 7, 8 의 숫자로 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와

답: \_\_\_\_\_

12. 1 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

13. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$  보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

①  $376 \times 36$  ②  $50 \times 113$  ③  $721 \times 12$ 

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

인지 구하시오.

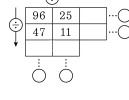
 ${f 14.}$  정아는 도화지  ${f 20}$  장을  ${f 980}$  원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마

답: \_\_\_\_ 원

15. 675L의 주스를 20L들이 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

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



① 29 ② 24 ③ 32 ④ 34 ⑤ 28

\_\_\_\_\_\_ 개

무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.

18. 둘레가  $819\,\mathrm{m}$  인 호수에  $21\,\mathrm{m}$  간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나

답: \_\_\_\_ 그루

19. 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: \_\_\_\_\_\_

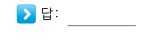
**>** 답: \_\_\_\_\_

20.	다음 나눗셈식에서 나눠지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록 안에 알맞은 수를 구하시오.	_
	$$ $\div$ $23=7\cdots$ $\triangle$	
	<b>&gt;</b> 답:	

21.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 100보다 작은 자연수는	=
	모두 몇 개인지 구하시오.	

답: \_\_\_\_\_ 개

22. 세 자리 수가 있습니다. 각 자리의 숫자를 더하면 12입니다. 이 세 자리 수를 42 로 나누면 나머지가 15가 됩니다. 몫이 두 자리 수라고 할 때, 이 세 자리 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오..



23. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다.★ 과 ♡은 각각 어떤 수인지 차례대로 구하시오. ★♡2★

\* ♥2 \*

× \*♥

□□□□
□□□□
□★□③

\*=( ), ♥=( )

\_\_\_\_\_\_ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하시오.

8 5 9 2 4 7

**ン** 답: \_\_\_\_\_

**25.** 다음 설명을 보고 2100년 1월 1일이 월요일일 때, 그 해 3월 5일은 무슨 요일인지를 구하시오.

《2월 달에 29일이 있는 해의 조건》 끝의 두 자리 수가 4로 나누어 떨어지는 해는 2월이 29일입니다. 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나는 해는 2월이 28일입니다. 끝의 세 자리 수가 000으로 끝나는 해는 2월이 29일입니다.

답: \_\_\_\_\_