

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

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$



답:

2. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지
구하시오.



답:

개

3. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

② 1

③ 37

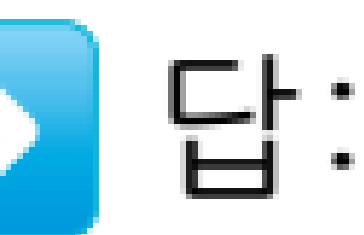
④ 47

⑤ 48

4. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17
- ② 12
- ③ 9
- ④ 5
- ⑤ 3

5. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.



답:

6. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 어느 것입니까?

① 1

② 5

③ 25

④ 40

⑤ 51

7.

_____ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \boxed{} = 15 \dots 6$$



답:

8.

[] 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$[] \div 12 = 12 \dots 9$$



답:

9.

안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{}$$



답:

10. 어떤 수를 43으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 12

③ 43

④ 59

⑤ 42

11. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

① 1529

② 5049

③ 916

④ 754

⑤ 854

12. 숫자 카드를 5, 4, 3, 2, 1, 0을 한 번씩만 사용하여 가장 작은 세 자리수와 가장 큰 두 자리 수를 만들었습니다. 그 두 수의 곱에 19를 곱하면 얼마인지 구하시오.



답:

13. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$



답:

14. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL씩을 준다고 합니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL입니까?

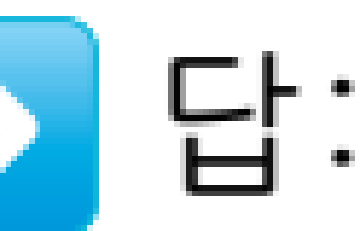
<4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35 명
2반	37 명
3반	36 명



답: _____ mL

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:
