

1. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \times 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots ( \textcircled{1} ) \\ 3452 \cdots ( \textcircled{2} ) \\ \hline 40561 \cdots ( 863 \times 47 ) \end{array}$$

- ①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$       ②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$   
③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$       ④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$   
⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

2. 길이가 36 cm 인 색 테이프 312개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

 답: \_\_\_\_\_ 원

4. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땠습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땠다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땠는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 네 과수원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- |                   |           |                 |                   |           |                 |
|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| ① $200 \times 80$ | $\otimes$ | $30 \times 700$ | ② $420 \times 71$ | $\otimes$ | $600 \times 50$ |
| ③ $813 \times 13$ | $\otimes$ | $520 \times 20$ | ④ $185 \times 16$ | $\otimes$ | $186 \times 15$ |
| ⑤ $258 \times 15$ | $\otimes$ | $230 \times 20$ |                   |           |                 |

6. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

Ⓐ  $180 \div 20$

Ⓑ  $490 \div 70$

Ⓒ  $270 \div 90$

Ⓓ  $240 \div 30$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $254 \div 30$ | ② $873 \div 90$ | ③ $508 \div 60$ |
| ④ $319 \div 20$ | ⑤ $625 \div 70$ |                 |

8. □안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$720 \div \square 0 = 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

- ① 8일, 42쪽
- ② 7일, 42쪽
- ③ 8일, 43쪽
- ④ 7일, 43쪽
- ⑤ 7일, 41쪽

10. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20g 필요합니다. 솜 198g으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

11. 다음 식의  $\boxed{\quad}$ 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 ) \overline{87} \Rightarrow 12 ) \overline{87} \\ \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} \\ \hline \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0      ② 1      ③ 26      ④ 48      ⑤ 56

13. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $901 \div 28$ | ② $680 \div 31$ | ③ $708 \div 52$ |
| ④ $786 \div 42$ | ⑤ $664 \div 35$ |                 |

14. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개      ② 18 개      ③ 19 개      ④ 20 개      ⑤ 21 개

15. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$       ②  $14 + 43 + 57$       ③  $57 \times 14 + 43$   
④  $57 \times 43 + 14$       ⑤  $57 + 14 \times 43$

16. 다음 중 두 수를 골라 뭇이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 뭇을 구하시오.

34, 17, 544, 68
-----------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 학교 4학년 학생 438명이 현장 학습을 가려고 합니다. 45명이 탈 수 있는 버스에 나누어 태우려면 버스는 적어도 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

18. 목걸이 한 개를 만드는 데 43 개의 구슬이 필요합니다. 구슬 620 개로 만들 수 있는 목걸이는 몇 개이고, 구슬은 몇 개 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 어떤 수를 43 으로 나누었더니 몫이 11 이고, 나머지는 18 이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\square \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 12 개에 3000 원하는 굴과 18 개에 4950 원하는 감이 있습니다. 어느 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

26. □안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

$$78 \times \square < 5100$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 이정이네 과수원에서는 복숭아를 한 상자에 48개씩 담아 판다고 합니다. 이정이가 하루에 172개씩 따서 2주일 동안 복숭아를 수확했다면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4    1    5    3    7

▶ 답: \_\_\_\_\_