

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 나눗셈식에서 나뉘지는 수가 가장 큰 자연수가 되도록  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\square \div 23 = 7 \cdots \Delta$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 구하시오.

$$381 \div \square = 15 \cdots 6$$

 답: \_\_\_\_\_

4.  안에 알맞은 수를 구하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

6. 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: \_\_\_\_\_

7. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$\square\square\square \div \square\square$
---

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 길이가 180m 인 길에 시작되는 곳에서 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

12. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $92 \div 18$

㉡  $96 \div 31$

㉢  $73 \div 24$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

- ① 1529    ② 5049    ③ 916    ④ 754    ⑤ 854

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

$$15 \times 32 < 43 \times \square$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $345 \div 32$

②  $597 \div 62$

③  $288 \div 29$

④  $423 \div 45$

⑤  $379 \div 41$

16. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

17. 영진이 친구들과 함께 장난감 자동차 134대를 40대씩 상자에 나누어 담으려고 합니다. 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 30$

②  $640 \div 80$

③  $800 \div 10$

④  $120 \div 15$

⑤  $720 \div 90$

21. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0      ② 13      ③ 34      ④ 30      ⑤ 29

22. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 한 자루에 320 원 하는 연필을 27 자루 사고 10000 원을 냈다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땀고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땀습니다. □ 네 과수원에서 배를 □ 개 더 땀는지 □ 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

27. 사탕 87 개를 한 봉지에 15 개씩 담으면 몇 봉지, 몇 개가 되는지 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개