

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$200 \times 90 = \square \times 1000$$
$$= \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 두 수의 곱이 ( ) 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록  안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.

(1)  $12 \times \square$  ( 52 )

(2)  $41 \times \square$  ( 247 )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

①  $967 \div 97$

②  $235 \div 21$

③  $405 \div 21$

④  $681 \div 34$

⑤  $525 \div 52$

8. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $563 \div 70$

②  $450 \div 50$

③  $807 \div 82$

④  $729 \div 68$

⑤  $967 \div 98$

9. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1)  $32\overline{)965}$  (2)  $29\overline{)600}$  (3)  $46\overline{)950}$

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

10. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $528 \div 15$

②  $354 \div 28$

③  $486 \div 49$

④  $732 \div 84$

⑤  $632 \div 51$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 병수네 반 학생은 모두 30명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

13. 영미네 반 학생은 32 명이다. 어느 박물관의 어린이 입장료는 650 원입니다. 영미네 반 학생들이 모두 박물관에 들어가려면 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80 > 30 \times 700$       ②  $420 \times 71 < 600 \times 50$

③  $813 \times 13 < 520 \times 20$       ④  $185 \times 16 < 186 \times 15$

⑤  $258 \times 15 > 230 \times 20$

15. 한 상자에 탁구공은 50 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수 있습니다. 탁구공 950 개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니, 공이  상자 더 많았습니다.  안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_ 상자

16. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반      ② 8반      ③ 10반      ④ 12반      ⑤ 14반

17. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{array}{r} \text{㉠}\text{㉡}\text{㉢} \\ 68 \overline{)452} \end{array}$$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉢

③ ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉢

18. 다음 나눗셈을 계산한 후 ( )안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$216 \div 42$
---------------

몫 (     ), 나머지 (     )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $418 \div 62$

②  $198 \div 25$

③  $653 \div 71$

④  $678 \div 58$

⑤  $327 \div 45$

20.  안에 알맞은 수를 구하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

 답: \_\_\_\_\_

23. 12 개에 3000 원하는 꿀과 18 개에 4950 원하는 감이 있습니다. 어느 것이 얼마나 더 싼지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

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

- ① 0      ② 12      ③ 43      ④ 59      ⑤ 42

25. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15 권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

26. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

- ① 12상자, 30개      ② 12상자, 20개      ③ 13상자, 30개  
④ 13상자, 20개      ⑤ 12상자, 40개

27. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 옥수수 83개를 23명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\boxed{\phantom{00}} \div 23 = 7 \cdots \Delta$$

 답: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r}
 \star \heartsuit 2 \star \\
 \times \quad \star \heartsuit \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square 1 \\
 \square \square \star \square 8
 \end{array}$$

★=(    ), ♡=(    )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

35. 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: \_\_\_\_\_