

1. 곱셈을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  •      • ⑦ 11430  
②  $187 \times 54$  •      • ⑧ 10098  
③  $635 \times 18$  •      • ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢      ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢      ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$       ②  $80 \div 20$       ③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$       ⑤  $350 \div 70$

4. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 봉지

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 나타낸 것을 고르시오.

(1)  $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2)  $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

①  $>, =$       ②  $>, >$       ③  $>, <$       ④  $<, =$       ⑤  $<, >$

6. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $240 \div 30$       ②  $640 \div 80$       ③  $800 \div 10$   
④  $120 \div 15$       ⑤  $720 \div 90$

7. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 300 \times \boxed{(가)} &= 21000 \\ \boxed{(나)} \times 40 &= 36000 \\ 500 \times \boxed{(다)} &= 25000 \end{aligned}$$

- ① (가), (나), (다)      ② (가), (다), (나)  
③ (나), (가), (다)      ④ (나), (다), (가)

- ⑤ (다), (가), (나)

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

 답: \_\_\_\_\_ 원

9. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

- |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① <math>400 \times 20</math></p> | <p>② <math>50 \times 170</math></p> | <p>③ <math>189 \times 70</math></p> |
| <p>④ <math>223 \times 47</math></p> | <p>⑤ <math>520 \times 36</math></p> |                                     |

10. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>36 \div 10</math></p> | <p>② <math>96 \div 30</math></p> | <p>③ <math>86 \div 40</math></p> |
| <p>④ <math>66 \div 50</math></p> | <p>⑤ <math>76 \div 70</math></p> |                                  |

**11.** 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

12. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{)92}$$

- ①  $18 \times 3 = 54$       ②  $18 \times 4 = 72$       ③  $18 \times 5 = 90$

- ④  $18 \times 6 = 108$       ⑤  $18 \times 7 = 126$

13. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

14. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90 ) 312 \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$

- ④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $90 \times 3 + 42$

17. 지우개는 한 상자에 20개씩 담고, 연필은 한 상자에 12자루씩 담으려고 합니다. 지우개 719개와 연필 925자루를 각각 상자에 담았다면 어느 것이 얼마나 더 남았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

$$7\Box 9 \div 28$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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: \_\_\_\_\_