

1. 곱셈을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 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  $350 \div 70$

3.  안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

Ⓐ  $80 \div 20 = \boxed{\phantom{00}}$

Ⓑ  $240 \div 60 = \boxed{\phantom{00}}$

 답: \_\_\_\_\_

4. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 다스

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

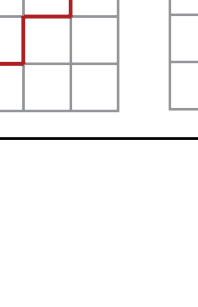
5. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

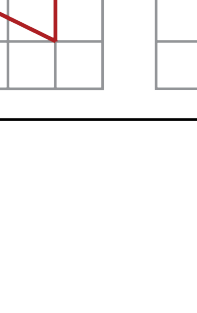
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 도형을 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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)

9. 진희는 슈퍼마켓에서 800 원짜리 컵라면을 20 개 주문하였습니다.  
진희가 지불할 금액은 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 원

10. 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> |                                     |

11. 둘의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

$$680 \div 40 \bigcirc 750 \div 50$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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

13. 550 원을 한 사람에게 50 원씩 준다면 몇 사람에게 줄 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 사람

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $198 \div 35$ | ② $638 \div 75$ | ③ $466 \div 58$ |
| ④ $361 \div 37$ | ⑤ $428 \div 24$ |                 |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 대

16. 어느 공장에서 만든 장난감이 618 개입니다. 그 중에서 21 개가 불량 품이라서 버리고 나머지 장난감을 한 상자에 15 개씩 나누어 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 사과 754 개를 한 상자에 23 개씩 넣고, 남은 사과를 한 봉지에 6 개씩 넣으면 사과는 몇 상자 몇 봉지가 되겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

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

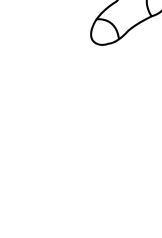
- ① 1      ② 5      ③ 25      ④ 40      ⑤ 51

20. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\boxed{\square} \div 12 = 12 \cdots 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 중 뒤집기 하여 같은 무늬를 얻을 수 있는 것은 어느 것입니까?



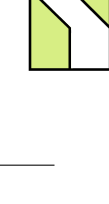
22. 다음 그림을 보고, 한 가지 모양을 어떤 규칙으로 움직였는지 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 무늬는 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 구하시오.(방법을 모두 쓰시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

25. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $90 \times 3 - 42$       ②  $90 \times 3 \times 42$       ③  $90 + 3 \times 42$   
④  $90 + 3 + 42$       ⑤  $90 \times 3 + 42$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

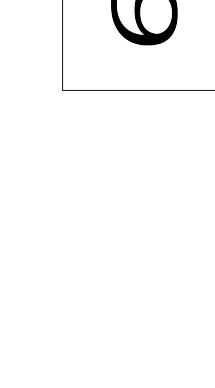
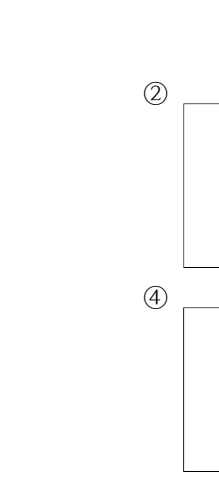
▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$\boxed{\square \times 28 > 135}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

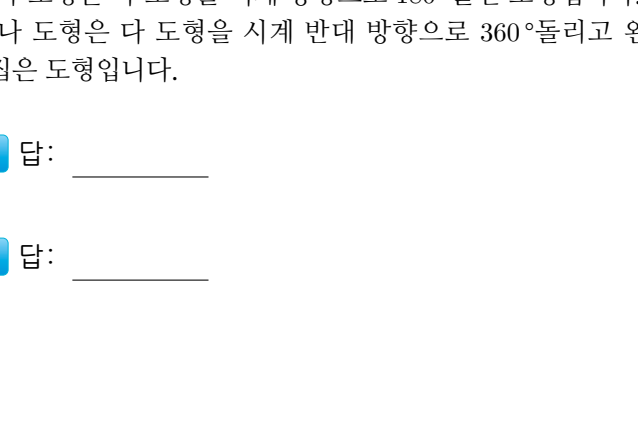
28. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



**29.** 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4번 뒤집기
- ② 왼쪽으로 3번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

30. 다음 도형에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.



- Ⓐ 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- Ⓑ 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로  $180^{\circ}$  돌린 도형입니다.
- Ⓒ 나 도형은 다 도형을 반대 방향으로  $360^{\circ}$  돌리고 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_