

1. 다음을 계산하시오.

$$652 - 281 + 159$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$36 \div 6 \times 7$$

 답: _____

3. ()가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $(80 - 53) + 16$

Ⓑ $80 - (53 + 16)$

▶ 답: _____

4. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{\quad} + 22$$
$$\left. \begin{array}{l} \boxed{①} \\ \boxed{②} \\ \boxed{③} \end{array} \right\} = \boxed{\quad} + 22$$
$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$ | ② $75 + 46 - 69$ |
| ③ $51 - 49 + 36$ | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ | |

6. 다음 중 원쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ()가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

7. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$
④ $48 \div (2 \times 6)$ ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

8. 한 상자에 풍선이 3 봉지씩 들어 있고, 한 봉지에 풍선이 6 개씩 들어 있습니다. 풍선 162 개를 사려면 풍선 몇 상자를 사야 합니까?

 답: _____ 상자

9. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① $8\frac{2}{3}$ ② $9\frac{1}{3}$ ③ $10\frac{2}{3}$ ④ $11\frac{1}{3}$ ⑤ $12\frac{2}{3}$

10. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ① 3×10 ② $7 - 8$ ③ $8 \div 2$
④ $10 + 7 - 8$ ⑤ $10 + 7$