

1. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

- ① $45 - (23 - 19)$ ② $27 - (12 + 8)$ ③ $62 + (17 - 2)$
④ $10 - (7 - 2)$ ⑤ $83 - (6 + 14)$

2. 다음을 계산하시오.

$$80 - (38 + 27)$$

 답: _____

3. 다음 중 () 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ① $24 - (7 + 12)$ | ② $43 - (24 + 9)$ |
| ③ $16 + (14 - 7)$ | ④ $60 - (24 - 7)$ |
| ⑤ $36 - (12 + 7) + 4$ | |

4. 다음을 계산하시오.

$$129 - (67 + 19)$$

 답: _____

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① $120 + 15$ ② 15×93

③ $18 \div 3$ ④ $93 - 18$

⑤ $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| <p>① $48 + 62$</p> | <p>② $62 - 56$</p> | <p>③ $56 \div 7$</p> |
| <p>④ 7×9</p> | <p>⑤ $56 \div 7 \times 9$</p> | |

7. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

8. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?

 답: _____ 마리

9. 구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 갖는 것을 표로 나타내었습니다.
다음 물음에 답하시오.

형	51	52	53	54	55
동생	49	48			
구슬 차	2	4			

(1) 형이 동생보다 10개 더 가지려면, 동생은 구슬을 몇 개 더 가져야 합니까?

(2) 형이 동생보다 6개 더 가지려면, 동생은 구슬을 몇 개 더 가져야 합니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____