

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 계산하십시오.

$$80 - (38 + 27)$$



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 계산하십시오.

$$129 - (67 + 19)$$



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

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

①  $120 + 15$

②  $15 \times 93$

③  $18 \div 3$

④  $93 - 18$

⑤  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

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

①  $48 + 62$

②  $62 - 56$

③  $56 \div 7$

④  $7 \times 9$

⑤  $56 \div 7 \times 9$

7. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

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



답:

\_\_\_\_\_

마리



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

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: \_\_\_\_\_