

1. 다음을 계산하시오.

$$607 - 412 + 216$$

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$47 - 29 + 18$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

$$165 - (78 + 36)$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\text{㉠ } 6 \times 18 \div 4$ $\text{㉡ } 80 \div (4 \times 5)$ $\text{㉢ } 3 \times (42 \div 6)$
--

① ㉡, ㉢, ㉠

② ㉢, ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉠, ㉢

5. ㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} 75 \div (5 \times 5) \quad \textcircled{2} 15 \times (105 \div 7)$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $18 \times 3 \div 9$       ②  $64 \div (4 \times 2)$       ③  $3 \times (36 \div 9)$

④  $60 \div (3 \times 5)$       ⑤  $64 \div 8 \times 2$

7.  안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$\begin{array}{l} 34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{\phantom{00}} - 5 \\ \quad \quad \quad \textcircled{1} \quad \quad \quad = \boxed{\phantom{00}} - 5 \\ \quad \quad \quad \textcircled{2} \quad \quad \quad = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 어느 과일 가게에 사과 52 상자가 있었습니다. 어제 15 상자를 팔았고, 오늘은 16 상자가 들어왔습니다. 사과는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$6 \div 2 \times 17$
----------------------

①  $6 \times 17$

②  $6 \div 17$

③  $6 \div 2$

④  $2 \times 17$

⑤  $2 \div 17$

10. 한통에 꿀이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 꿀을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 꿀이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$78 - 24 \times 2 + 8$
------------------------

①  $2 + 8$

②  $78 - 24$

③  $24 + 8$

④  $24 \times 2$

⑤  $24 \times 2 + 8$

12. 다음 중 ( )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

- ①  $12 + (7 - 5)$       ②  $47 - (8 + 3)$       ③  $(56 - 27) + 9$   
④  $39 - (4 - 1)$       ⑤  $(97 - 45) - 12$

13. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

①  $26 + 54 - 32 = 112$

②  $40 - 19 + 27 = 48$

③  $29 + (72 - 45) = 52$

④  $61 - (24 + 18) = 55$

⑤  $72 - (13 + 16) = 38$

14. 은희는 280 원짜리 사탕 한 개와 530 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 내었습니다. 은희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 선정이네 반 학생 30 명이 책을 사기 위해 모두 같은 금액을 내서 3권에 21600 원인 책 5 권을 샀더니 남는 돈이 없었습니다. 한 학생이 얼마씩 낸 것입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

16. 젖소 한 마리에서 하루에 2L 의 우유를搾니다. 젖소 5 마리에서 50L 의 우유를搾면 며칠이 걸립니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $52 + (85 - 48) \times 2$

②  $(29 + 41) \times 3 - 53$

③  $200 - (12 + 4) \times 6$

④  $(45 - 11) \times 4 - 110$

⑤  $95 + 32 \times 3 - 14$

18. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

19. 태화네 반의 남학생 수는 31 명이고, 여학생 수는 남학생 수의 2 배보다 35 명이 적다고 합니다. 태화네 반 전체 학생이 체육시간에 한 줄에 2 명씩 선다면 총 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 줄

20. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $70 + 5 \times 8$

②  $19 + 15 \times 4$

③  $40 + 3 \times 9 - 12$

④  $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20$