

1. 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}184 - 78 &= 106 \\106 \times 6 &= 636 \\636 \div 3 &= 212\end{aligned}$$

- ①  $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$       ②  $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$   
③  $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$       ④  $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$   
⑤  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

2. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합이 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

3. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$821 - 29 = 792,$	$792 \div 12 = 66$
-------------------	--------------------

- ①  $821 - 29 \div 12 = 66$                       ②  $821 - (29 \div 12) = 66$   
③  $(821 - 29) \div 12 = 66$                 ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$   
⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

4. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

5. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1반 학생 12명과 2반 학생 13명에게 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 사과가 4 개에 1000 원 하고, 꿀은 한 개에 300 원 합니다. 사과 9 개와 꿀 12 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

7. 다음을 계산하시오.

$$186 \div \{(2 + 9) \times 3 - (10 - 2) \div 4\} + 15$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오.

$$\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$$

 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.

$$78 + \{(98 - 80) \div 3 + 21\}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 현표네 반은 4 명씩 8 모둠이 있습니다. 연필 8 다스를 현표네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

11. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을 냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 기현이는 150원짜리 사탕 3개와 370원짜리 과자 2봉을 사고 1500원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 하나요?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

14. 수진은 5000 원을 가지고 동생과 함께 공책과 연필을 사기 위해서 문구점에 갔습니다. 450 원짜리 공책 6 권과 250 원짜리 연필 7 자루를 샀습니다. 수진이 가진 남은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$\boxed{\begin{array}{ccccccc} 8 & + & 14 & \div & 2 & - & 6 \\ \hline \text{㉠} & & \text{㉡} & & \text{㉢} & & \end{array}}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$

 답: \_\_\_\_\_

17. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸리니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

18. 다음을 계산하시오.

$$129 - (67 + 19)$$

 답: \_\_\_\_\_

19. 56명을 7명씩 모둠으로 만들고, 각 모둠에 사탕을 3개씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 사탕은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 은호는 빨간 구슬 14 개와 파란 구슬 26 개를 가지고 있습니다. 이 중에서 구슬 15 개를 친구에게 주었다면, 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 계산기를 사용하여  $27, -, 15, +, 4, =$  를 차례로 누르면 화면에는 어떤 수가 나타납니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 계산 순서에 따라 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 192 - 196 \div 14 \times 8 \\ & = 192 - \square \times 8 \\ & = 192 - \square \\ & = \square \end{aligned}$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

23. 다음을 계산하시오.

$$123 - (56 + 18)$$

 답: \_\_\_\_\_

24. 다음을 계산하시오.

$$72 \div 4 \times 11$$

 답: \_\_\_\_\_

25. 다음을 계산하시오.

$$37 + 35 - 19$$

 답: \_\_\_\_\_