

1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$36 \times 4 \div 18$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $24 \times 2 \div 6$       ②  $72 \div 6 \times 3$       ③  $5 \times (18 \div 3)$   
④  $80 \div (5 \times 2)$       ⑤  $3 \times (45 \div 9)$

4. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$36 \div 12 \times 20 = ( ) \times 20 = ( )$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오.

$$67 - 48 + 59$$

 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \square + 16 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

9. 자두맛 사탕이 35 개, 박하사탕이 19 개 있습니다. 그중 26 개를 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 216 개의 사탕을 한 봉지에 27 개씩 나누어 담았습니다. 이것을 4 사람에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 몇 봉지씩 주면 되겠습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 봉지

13. 도자기 공장에서 한 사람이 한 시간에 3개의 도자기를 만든다고 합니다. 8사람이 8시간 동안 만드는 도자기의 수는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 56명을 7명씩 모둠으로 만들고, 각 모둠에 사탕을 3개씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 사탕은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 계산 결과가 둘째로 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $46 + 14 - 25$  Ⓛ  $62 - 37 + 9$

Ⓒ  $18 + (53 - 35)$  Ⓛ  $90 - (49 + 17)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 버스에 54 명이 타고 출발하여 다음 정류장에서 21 명이 내리고, 8 명이 탔습니다. 버스에 타고 있는 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

18.  $\textcircled{\text{A}} \times \textcircled{\text{A}} \div \textcircled{\text{C}}$ 을 계산하여 쓰시오.

$\textcircled{\text{A}} 36 \div (12 \div 2)$	$\textcircled{\text{C}} 3 \times 12 \div 9$
--	---

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 식 ②와 ③의 합을 구하시오.

$$\textcircled{2} \ 18 \times 12 \div 4$$

$$\textcircled{3} \ 245 \div (7 \times 5)$$

 답: \_\_\_\_\_

20. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 장