

1. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$123 - (\underbrace{56 + 39}_{\textcircled{1}}) = 123 - \boxed{}$$
$$= \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$32 + (\underbrace{150 - 87}_{\begin{array}{l} \text{①} \\ \text{②} \end{array}}) = 32 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$160 \div (8 \times 5)$$

 답: _____

4. 한 통에 6 개씩 들어 있는 껌이 있습니다. 껌 5 통의 값이 1500 원이라면, 껌 한 개의 값은 얼마입니까?

 답: _____ 원

5. 다음을 계산하시오.

$$129 - (67 + 19)$$

 답: _____

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$ | ② $75 + 46 - 69$ |
| ③ $51 - 49 + 36$ | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ | |

7. 다음을 계산하시오.

$$80 \div (4 \times 5)$$

 답: _____

8. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

9. 한 상자에 40 개씩 들어있는 사과 4 상자의 값이 16000 원입니다. 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

 답: _____ 원

10. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

 답: _____ 개

- 11.** 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?

 답: _____ 일

12. 두 식 ②와 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{2} \quad 14 \times 15 \div 10 \quad \textcircled{4} \quad 180 \div (4 \times 9)$$

▶ 답: _____

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

 답: _____ 원

14. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

15. 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

16. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3)$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3)$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답: _____

17. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: _____ 개

18. 혜지네 반은 5 명씩 5 모둠이 있습니다. 연필 25 다스를 혜지네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

 답: _____ 자루

19. 지우개가 한 묶음에 18 개씩 6 묶음 있습니다. 이 지우개를 한 묶음에 4 개씩, 한 상자에 3 묶음씩 넣었다면 모두 몇 상자에 넣을 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 상자