1. 다음을 계산하시오.

 $54 \div 3 \times 20$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

2.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $72 \div (8 \times 3) = 72 \div \square = \square$ 

답: \_\_\_\_\_

<b>3.</b>	다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

38 - 19 + 15

4.	안에 알맞은 수를 계산 순서대로 써넣으시오.

427-(131+179)=3
2

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

5. 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)  $24 \times 2 + 8$

6. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

 $\{50 - (8 + 4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$ ↑ ↑ ⊕ ⊕ ① ⑦ ② ⑤ ③ ⑤ ④ ⑧ ⑤ ◎

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

 $85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$ 

① 85-6 ② 7+35 ③  $35 \div 5$ 

 $\textcircled{4} \ 6 \times 7$   $\textcircled{5} \ 85 - 6 \times 7$ 

8. ○안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $96 \div (4 \times 4) \quad \bigcirc \quad 7 \times (36 \div 9)$ 

9.  $\Box$  안에 알맞은 수를 써넣으시오. ( 위에있는  $\Box$ , 왼쪽에 있는  $\Box$  부터 쓰시오.)

② ① = +	108-64+400 ÷ 8=108-64+  ② ① ① = □ + □ ③ = □
---------	---

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

## **10.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$  ②  $48 \times 6 \div 2$  ③  $6 \times 48 \div 2$ 

 $\textcircled{4} \ 48 \div (2 \times 6)$   $\textcircled{5} \ 48 \times (6 \div 2)$ 

여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?

**11.** 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명,

답: \_\_\_\_\_ 명

준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

 ${f 12}.$  한 상자에  ${f 15}$  권 씩 들어 있는 공책  ${f 8}$  상자를 한 명에게  ${f 6}$  권씩 나누어

답: \_\_\_\_\_ 명

13. 귤이 한 상자에 15 개씩 들어 있다. 6 상자의 귤을 학생 18 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 줄 수 있습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 됩니까?

14. 현표네 반은 4 명씩 8 모둠이 있습니다. 연필 8 다스를 현표네 반

▶ 답: \_\_\_\_ 자루

냈더니 700 원을 거슬러 주었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마입니까?

**15.** 공책 7 권과 한 자루에 300 원 하는 연필 5 자루를 사고, 5000 원을

답: \_\_\_\_ 원

16. 다음을 계산하시오.

 $174 - 288 \div (17 - 9) \times 3 - 16$ 

17. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

 $74-81 \div 9 \times 4 + 35$   $\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$ 

2 2

3 (2)

⑤ 알 수 없습니다.

1 9

18. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다. 한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은 달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

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

 $21 \times 13 = 273, \ 273 + 15 = 288, \ 288 \div 32 = 9$ 

③  $\{21 \times (13+15) \div 32\} = 9$  ④  $21 \times \{(13+15) \div 32\} = 9$ 

①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$ 

 $(5) 21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$ 

## 20. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

③  $(70 \div 10) \times 4 - (2 \times 6)$  ④  $70 \div 10 \times (4 - 2) \times 6$ 

①  $70 \div 10 \times 4 - 2 \times 6$  ②  $(70 \div 10) \times 4 - 2 \times 6$ 

 $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$