1. 다음에서 ( )가 없어도 계산 결과가 바뀌지 <u>않는</u> 것을 찾아 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc$ : 9 ÷ (3 × 3)  $\bigcirc$ : 8 × (6 ÷ 3)  $\bigcirc$ : 12 ÷ (3 × 2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 승희의 몸무게는  $43 \, \mathrm{kg}$  입니다. 가은이의 몸무게는 승희의 몸무게보다  $4 \, \mathrm{kg}$  더 무겁고, 진규의 몸무게는 가은이의 몸무게보다  $7 \, \mathrm{kg}$  더 가볍습니다. 진규의 몸무게는 몇  $\mathrm{kg}$  입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

3. 젖소 한 마리에서 하루에 2L 의 우유를 짭니다. 젖소 5 마리에서 50L 의 우유를 짜면 며칠이 걸립니까?

말 : \_\_\_\_일

4. 민지는 1 주일에 490 번의 줄넘기를 합니다. 하루에 뛰는 줄넘기 수가 같다고 할 때, 민지가 15 일 동안 뛰는 줄넘기의 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_ 번

5. 한 상자에 15 권 씩 들어 있는 공책 8 상자를 한 명에게 6 권씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

당: \_\_\_\_\_ 명

6. 두 식 ②와 ④의 차를 구하시오.

 $\textcircled{3} 14 \times 15 \div 10 \qquad \textcircled{4} 180 \div (4 \times 9)$ 

답: \_\_\_\_\_

7. 연필 14 다스를 28 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

답: \_\_\_\_ 자루

8. 두 식 ②와 ④의 합을 구하시오.

3  $18 \times 12 \div 4$ 1  $245 \div (7 \times 5)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. ③ x ③ ÷ ⑥을 계산하여 쓰시오.

 $\bigcirc$  36 ÷ (12 ÷ 2)  $\bigcirc$  3 × 12 ÷ 9

답: \_\_\_\_

10. 문구점에서 830 원짜리 공책과 460 원짜리 연필 한 자루를 사고 1500 원을 냈습니다. 거스름돈을 얼마 받아야 합니까?

답: \_\_\_\_ 원

명이 탔습니다. 버스에 타고 있는 사람은 몇 명입니까?

11. 버스에 54 명이 타고 출발하여 다음 정류장에서 21 명이 내리고, 8

답: \_\_\_\_\_ 명

개 더 적습니다. 자두는 몇 개입니까?

12. 감이 36 개이고, 귤이 감보다 5 개 더 많습니다. 또, 자두는 귤보다 9

## 13. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

82 - (34 + 27) 의 계산

- 82 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.
   ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- 3 82 (34 + 27) = 82 61 = 21
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.

14. 구슬이 한 상자에 45 개씩 들어 있습니다. 목걸이를 한 개 만드는 데 구슬이 36 개가 필요합니다. 목걸이를 5 개 만들려면, 구슬 몇 상자가 필요하겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 상자

15. 한통에 귤이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 귤을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 귤이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

16. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

|      | $\bigcirc 236 \times 4 \div 8$ $\bigcirc 945 \div (3 \times 3)$ |  |
|------|-----------------------------------------------------------------|--|
|      |                                                                 |  |
|      |                                                                 |  |
| ▶ 답: |                                                                 |  |
|      |                                                                 |  |
| 🕥 답: |                                                                 |  |

17. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로

18. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$ 

 $\textcircled{4} \ 2 \times 17$   $\textcircled{5} \ 2 \div 17$ 

①  $6 \times 17$  ②  $6 \div 17$  ③  $6 \div 2$ 

원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마 입니까?

19. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000

답: \_\_\_\_ 원

20. 다음을 계산하시오.

| 129 - (67 + 19) |
|-----------------|
|-----------------|

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

2 + (32 - 19)

- ① 26 + 32 ② 32 19 ③ 26 19

- $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 32 + 19$

**22.** 다음 중 ( )가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ① 24 (7 + 12) ② 43 (24 + 9)3 16 + (14 - 7) 4 60 - (24 - 7)
- 36 (12 + 7) + 4

 $104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$ 

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

장답: \_\_\_\_\_ 장

25. 경석이네 반은 4 명씩 9 모둠입니다. 216 개의 사탕을 경석이네 반학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 개씩 나누어주면 되겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개