1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$ 

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

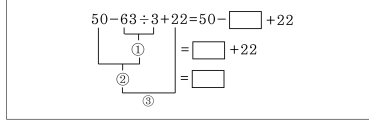
 $\textcircled{4} \ 2 \times 17$   $\textcircled{5} \ 2 \div 17$ 

2. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$  ②  $80 \div (5 \times 2)$  ③  $24 \times 2 \div 6$ 

 $3 \times (45 \div 9)$   $5 \times (18 \div 3)$ 

3. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

- **4.** 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
  - ①  $(24 \div 6) 2$  ②  $(31 6) \div 5$  ③  $(44 4) \div 4$  $\textcircled{4} \ 22 - (12 - 3) \qquad \textcircled{5} \ 21 - (99 - 88)$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

- ① 120 + 15 ②  $15 \times 93$
- ③  $18 \div 3$
- ④ 93 18

 $(93 - 18) \div 3 - 18$ 

## 6. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

82 - (34 + 27) 의 계산

② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.

① 82 - 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.

- ③ 82 (34 + 27) = 82 61 = 21
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.

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

답: \_\_\_\_ 원

8. 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

답: \_\_\_\_\_ 줄

9. 다음을 계산하시오.

 $400 + 200 \times 4 - 87$ 

답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하시오.

 $600 - \{(240 - 120) \div 20 + 18 \times 3\}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 색종이 8묶음과 한 개에 250원 하는 지우개 5개를 사고, 10000원을 냈더니 4750원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

12. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

13. 다음 등식이 성립하도록 괄호로 묶어야 하는 부분을 고르시오.

 $6 \times 24 - 12 \div 6 + 4 \times 7 = 40$ 

- $\textcircled{4} \ \ 6+4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4\times 7$
- ① 24-12 ②  $6 \times 24$  ③  $12 \div 6$

14. 식이 성립하도록 ( )를 알맞게 묶은 것은 어느것 입니까?

 $4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$ 

- ①  $4 \times 10 6 + (8 \div 2) = 20$  ②  $(4 \times 10) 6 + 8 \div 2 = 20$
- ③  $4 \times (10 6) + 8 \div 2 = 20$  ④  $4 \times 10 (6 + 8) \div 2 = 20$
- $(3) 4 \times 10 (6 + 8 \div 2) = 20$

15. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

(1) 50 + (28 - 17)(2) 72 - (54 - 25)

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 16. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.
  - ③  $48-23+9\times3$  ④  $56+2\times8-43$
  - ①  $27 + 4 \times 5$  ②  $38 7 \times 3 + 6$
  - $34 6 \times 5 + 2$

17. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이할아버지의 연세는 얼마입니까?

답: \_\_\_\_\_세

18. 준남이는 상, 하 두 권으로 되어 있는 동화책을 샀는데 상권은 156쪽, 하권은 128쪽이었습니다. 첫날에 32쪽을 읽고, 나머지는 3주 동안 매일 같은 양을 읽어 다 읽었다고 합니다. 나머지는 하루에 몇 쪽씩 읽은 것입니까?

답: \_\_\_\_쪽

19. 다음을 계산하시오.

$$146 - \{27 \div (8 - 5) \times 9\}$$

답: \_\_\_\_\_

- 20. 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?
  - - $106 \times 6 = 636$  $636 \div 3 = 212$

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

184 - 78 = 106

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

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

**21.** 1초에 640 m 씩 날아가는 비행기가 있습니다. 이 비행기는 4시간 동안에 몇 km 를 날아갑니까?

**달**: \_\_\_\_ km

22. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ( )를 채워야 하는 곳은 어디입니까?

 $12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$ 

- ①  $6 \div 3$  ② 3-5 ③  $7 \times 6 \div 3$

 $4 12 + 7 5 7 \times 6$ 

23. 어느 제과점에서 한 개에 500 원 하는 아이스크림을 할인하여 5 개에 2400 원으로 판매하고, 2 개에 800 원 하는 과자를 할인하여 4 개에 1400 원으로 판매한다고 합니다. 아이스크림 7 개와 과자 5 개를 샀다면 할인 받은 돈은 얼마입니까?

> 답: \_\_\_\_\_ 원

24.	다음 조건에 맞도록[	안에 알맞은 자연수를 구하게	익오.

 $40 + (36 - 24) \times 3 - 21 < \square \times 2 < (16 \times 4 \div 2) + 25$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

25. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×,  $\div$  를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

 $70\bigcirc 60\bigcirc 4\bigcirc 5=60$ 

- ④ +, , × ⑤ × , + , -