1.	다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

38 - 19 + 15

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

2 + (32 - 19)

① 26 + 32 ② 32 - 19 ③ 26 - 19

 $\textcircled{4} \ 26 + 13 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 32 + 19$ 

3.	안에 알맞은 수를 계산 순서대로 써넣으시오.

427-(131+179)=3

- 답: \_\_\_\_\_
- 🔽 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $6 \div 2$ 

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

답: \_\_\_\_ 원

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

7. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $55 - 20 \times 2 + 65$   $\bigcirc$   $78 + 62 - 16 \times 2$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전 1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은 얼마인지 구하시오.

한: \_\_\_\_ 원

9. 한 묶음에 12 권인 공책이 8 묶음 있습니다. 학생 4 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 권씩 받게 됩니까?

답: \_\_\_\_ 권

10. 사탕이 한 봉지에 25개씩 들어 있습니다. 사탕 48봉지를 5명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수있겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

모두 몇 줄이 되겠습니까?

11. 한 줄에 18 명씩 14 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 7 명씩 다시 세우면,

답: \_\_\_\_\_ 줄

12. 아버지 연세는 이욱이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이욱이 나이의 3배보다 5살 많습니다. 이욱이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_세

원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

13. 기현이는 150 원짜리 사탕 3개와 370 원짜리 과자 2봉을 사고 1500

답: \_\_\_\_ 원

## **14.** 다음을 계산하시오.

 $(46-4) \div 7 + 71 - 19$ 

답: \_\_\_\_\_

15. 한 자루에 250 원인 연필과 5 자루에 800 원인 색연필이 있습니다. 연필 한 자루와 색연필 한 자루를 사면 모두 얼마를 내야 합니까?

답: \_\_\_\_ 원

## 16. 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는  $1300\,\mathrm{g}$ 이라고 합니다. 1포대에  $5000\,\mathrm{g}$  씩 들어있는 사료 6포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇  $\mathrm{g}$ 이 남는지 차례대로 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_ 마리답: \_\_\_\_\_ g

17. 지혜는 가게에서 550 원짜리 아이스크림 한 개와 270 원짜리 과자 3 봉지를 사고 2000 원을 냈습니다. 지혜가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

한 답: \_\_\_\_\_ 원

18.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 65세 이상이면 지하철을 무료로 이용 할 수 있습니다. 무료로 이용 할 수 없는 나이로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① 60세, 67세 ② 65세, 80세 ③ 66세, 75세 ④ 70세, 75세 ⑤ 64세, 62세

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

①:  $9 \div (3 \times 3)$ ②:  $8 \times (6 \div 3)$ ©:  $12 \div (3 \times 2)$ 

답: \_\_\_\_

- 21. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

  - ①  $70 + 5 \times 8$  ②  $19 + 15 \times 4$
  - $\bigcirc 62 5 \times 7 + 20$
  - $3 40 + 3 \times 9 12$   $4 13 + 5 \times 8 6$

22. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하 시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$ 

①  $16 - (6+8) \div 2$  $(3) (16-6) + 8 \div 2$ 

②  $16-6+(8 \div 2)$  $4 16 - (6 + 8 \div 2)$ 

 $\bigcirc$   $(16-6+8) \div 2$ 

23. 하나는 생일에 친구 12명을 집에 초대하기로 했습니다. 생일잔치 준비를 위해 아이스크림 13개와 빵 13개를 사고 10000원을 낸 후 1030원을 거슬러 받았다면, 아이스크림 1개와 빵 1개의 값은 각각얼마입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, 아이스크림 1개의 값은 빵 1개의 값보다 50원이 더 비쌉니다.)

한 답: \_\_\_\_\_ 원

답: \_\_\_\_ 원

- **24.** 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?
  - 184 78 = 106
    - $106 \times 6 = 636$  $636 \div 3 = 212$

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

- 050 ÷ 5 212
- ③  $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$  ④  $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$

 $118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$ 

- ①  $118 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$ ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- $(118 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

26.	다음	에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150원, 14세부터 300원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세 60세 (으)로 나타냅니다.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

27. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

28. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

 ① 일의 자리
 ② 십의 자리
 ③ 백의 자리

④ 천의 자리⑤ 만의 자리

- 29. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.
  - $3 \times 54 \div 6 18$
  - ①  $54 \times 9 18 \div 3$  ②  $54 \div (18 9) \times 3$  $4 54 \times 3 \div (18 - 9)$
  - $3 \times (54 \div 6) 18$

30.	식이 성립하도록안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $715 - \{5 \times (4+12) - \square \div 5\} \times 6 = 247$ 

달: \_\_\_\_\_

31.	다음안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 800원입니다. 입장한 사람이 230명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위는 원이상 원이상 이하입니다. (단, 입장한사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

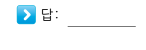
**32.** 수직선에 나타낸 수 중 각 자리의 숫자의 합이 10 이 되는 소수 두 자리수를 모두 쓰시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_

**33.** 30 이상 100 이하인 자연수의 합과 30 초과 100 미만인 자연수의 합의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_

34. 0, 4, 5, 6의 숫자 카드 4장이 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 세 자리 수를 만든 후, 그 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 500이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



35.	둘레의 길이가 24 cm이상 36 cm미만인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 ☐ cm초과와 ☐ cm미만으로 나타낼 때, ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오. (단, 소수 첫째 자리까지만 구하시오.)
	답:
	답: