1. 다음을 계산하시오.

715 + 324 - 681

▶ 답: \_\_\_\_\_

계산한 값이 20 보다 큰 것의 기호를 쓰시오.

①  $136 \div (4 \times 2)$ ②  $3 \times (60 \div 4)$ ②  $45 \div 5 \times 2$ 

▶ 답: \_\_\_\_

**2**.

3. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

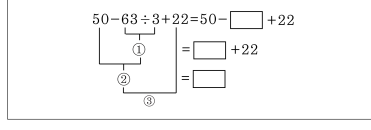
①  $72 \div 6 \times 3$  ②  $80 \div (5 \times 2)$  ③  $24 \times 2 \div 6$  ④  $3 \times (45 \div 9)$  ⑤  $5 \times (18 \div 3)$ 

(40.3) § 3×(10.3)

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

답: \_\_\_\_\_일

5. 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

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. 3학년 12명은 6명씩 모둠을 만들고, 4학년 9명은 3명씩 모둠을 만들었습니다. 만든 모둠은 모두 몇 모둠입니까?

답: \_\_\_\_ 모둠

8. 정훈이는 우유를 하루에 200 mL, 아버지는 일주일에 2100 mL, 어머니는 이틀에 600 mL를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ mL

9. 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

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

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =로 나타내시오.

 $37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$ 

답: \_\_\_\_\_

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

답: \_\_\_\_ 원

12. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

13. 어떤 가방 공장에서는 7 시간동안 98 개를 만든다고 합니다. 가방 350 개를 만들기 위해서는 몇 시간이 필요합니까?

답: \_\_\_\_ 시간

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

답: \_\_\_\_\_ 개

15. 트럭 12 대가 각각 6 번씩 날라야하는 화물이 있습니다. 이 화물을 9 대의 트럭으로 똑같이 나누어 나른다면, 트럭 1 대는 몇 번을 날라야 합니까?

한: \_\_\_\_\_ 번

16. 다음을 계산하시오.

$$53 + \{13 - (3+5)\} \times (6-4)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_세

개를 6개, 400원하는 볼펜을 8자루 사고 10000을 냈습니다. 얼마를 거슬러 받아야 합니까?

18. 양재는 한 자루에 160 원하는 연필을 2 다스, 하나에 300 원하는 지우

답: \_\_\_\_ 원

19. 다음을 계산하시오.

 $136 + 15 - (72 - 18) \div 9 \times 3$ 

답: \_\_\_\_

**20.** 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 귤 8 개를 사고 5000 원을 냈더니 1000 원을 거슬러 주었습니다. 귤 한 개의 값은 얼마입니까?

답: \_\_\_\_ 원

21. 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

) 답: \_\_\_\_ 원

22.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$ 

답: \_\_\_\_

- $84 15 \times 3 \div 9 = 79$  ④  $121 + 15 7 \times 8 = 80$
- $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$  ②  $3 + 4 \times 7 5 \times 2 = 21$

 ${f 24.}$  등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

- ①  $6-6+(3 \div 3+2)=5$  ②  $6-6+3 \div (3+2)=5$
- ③  $(6-6+3) \div 3 + 2 = 5$  ④  $6-(6+3) \div 3 + 2 = 5$  $(6-6) + 3 \div (3+2) = 5$

 ${f 25.}$  등식이 성립하도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니 까?

 $48 - 5 \times 11 - 7 + 2 = 30$ 

①  $48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$ ③  $(48-5) \times 11 - 7 + 2 = 30$  ④  $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$ 

②  $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$ 

 ${f 26.}$  물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니  $27\,{
m kg}$  이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의  ${1\over 3}$  을 쏟고 달아보니  $23\,{
m kg}$  이었습니다. 이 통에 들어 있는 물만의 무게는 몇  ${
m kg}$ 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

 $75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$ 

답: \_\_\_\_

28. 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  $16-6+(8 \div 2)$  $4 16 - (6 + 8 \div 2)$ 

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

- 3 (17+5+24)-18+4 4 17+(5+24)-18+4
- ① (17+5)+24-18+4 ② 17+5+24-(18+4)

30. 등식이 맞도록 \_\_\_\_\_ 안에 +, -, x, ÷ 를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까? \_\_\_\_

 $\{(17 \ \ \ \ \ \ 16) \ \ \ \ \ 4\} - 30 = 38$ 

① -,+ ② +,- ③ x,+ ④ +,- ⑤ x,÷