

1. 다음을 계산하시오.

$$888 + 269 - 581$$

 답: _____

2. 다음을 계산하시오.

$$12 + (45 - 9)$$

 답: _____

3. 다음을 계산하시오.

$$196 \div 14 \times 20$$

 답: _____

4. 다음을 계산하시오.

$$17 \times (48 \div 4)$$

 답: _____

5. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$

 답: _____

6. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

- ① $62 - 4$
- ② 62×9
- ③ 4×9
- ④ $9 \div 3$
- ⑤ $3 + 15$

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

$62 - 37 + 18$	\bigcirc	$62 - (37 + 18)$
----------------	------------	------------------

 답: _____

8. 유진이네 반은 여학생이 18 명, 남학생이 21 명입니다. 이 중에서 수학 문제집을 가지고 있는 학생이 28 명이라면, 수학 문제집을 가지고 있지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

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

Ⓐ $236 \times 4 \div 8$
Ⓑ $945 \div (3 \times 3)$
Ⓒ $312 \div 3 \times 7$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2 + 8$</p> | <p>② $78 - 24$</p> | <p>③ $24 + 8$</p> |
| <p>④ 24×2</p> | <p>⑤ $24 \times 2 + 8$</p> | |

11. 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

12. 다음을 계산하시오.

$$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$$

 답: _____

13. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 주었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빈칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두 $42 \div \square \times \square = \square$ (장)입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ① $53 - 12$ ② $12 + 24$ ③ $24 - 7$
④ $53 - 12 + 24$ ⑤ $12 + 24 - 7$

15. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

 답: _____ 송이

16. 기현이는 150 원짜리 사탕 3 개와 370 원짜리 과자 2 봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

 답: _____ 원

17. 다음을 계산하시오.

$$\{(20 + 16) \div 4 - 10 \div 5\} \times 7$$

▶ 답: _____

18. 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

$$90 \div (3 + 6) + 213 \bigcirc 88 \times 3 + (198 \div 6)$$

▶ 답: _____

19. 태준이는 은행에 어제는 780원을, 오늘은 1240원을 저금 하였습니다.
이 돈은 은파와 수아가 저금한 돈의 합의 8배보다 60원이 적은 금액
이라고 합니다. 은파와 수아가 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

20. 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 $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$
⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$