

1. 다음을 계산하시오.

$$80 - (38 + 27)$$

 답: _____

2. 보경이의 예금통장에는 1500 원이 예금되어 있었는데 지난 달에는 3500 원 더 예금하였고, 이번 달에는 2100 원을 찾아 썼다고 합니다. 경희의 예금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$16 \times (20 \div 4) = 16 \times \boxed{}$$
$$\boxed{} \stackrel{\textcircled{1}}{} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 계산 순서에 따라 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$311 - 338 \div 13 \times 9 = 311 - \boxed{} \times 9$$

$\boxed{}$

$= \boxed{}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

 답: _____

7. 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> | |

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $46 - 36$</p> | <p>② $36 \div 4$</p> | <p>③ $4 + 5$</p> |
| <p>④ $46 + 5$</p> | <p>⑤ $36 + 5$</p> | |

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

$$48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$$

- | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|
| <p>① $48 + 62$</p> | <p>② $62 - 56$</p> | <p>③ $56 \div 7$</p> |
| <p>④ 7×9</p> | <p>⑤ $56 \div 7 \times 9$</p> | |

10. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$ | ② $75 + 46 - 69$ |
| ③ $51 - 49 + 36$ | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ | |

- 11.** 태화네 반의 남학생 수는 31 명이고, 여학생 수는 남학생 수의 2배보다 35 명이 적다고 합니다. 태화네 반 전체 학생이 체육시간에 한 줄에 2 명씩 선다면 총 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 줄

12. 태영이는 도토리를 하루에 70 개, 해철이는 삼일에 120 개, 유진이는 하루에 85 개를 주웠습니다. 태영이와 해철이가 하루에 주운 도토리는 유진이가 하루에 주운 도토리보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답: _____ 개

13. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 들었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

14. 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 $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

15. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

- ① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$ ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$
③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$ ④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$
⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$