



2. (        ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$72 \div 3 \times 3 = ( \quad ) \times 3 = ( \quad )$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 72

**해설**

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한다.

$$72 \div 3 \times 3 = (24) \times 3 = (72)$$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ①  $16 \times 72$       ②  $16 \div 8$       ③  $72 \div 8$   
④  $16 \times 8$       ⑤  $72 \times 8$

**해설**

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.  
이 때 괄호가 있으면 괄호안의 수식을 가장 먼저 계산해야 한다.  
따라서  $16 \times (72 \div 8)$  에서는  $72 \div 8$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

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

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$62 - 37 + 18 = 25 + 18 = 43$$

$$62 - (37 + 18) = 62 - 55 = 7$$

5. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 18

해설

18의 약수는 18을 나누면 나누어떨어지게 합니다.

- ①  $18 \div 1 = 18$   
②  $18 \div 2 = 9$   
③  $18 \div 5 = 3 \cdots 3$   
④  $18 \div 9 = 2$   
⑤  $18 \div 18 = 1$

6.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 4\text{를 }10\text{배 한 수} &\rightarrow 4 \times 10 = \square \\ 4\text{를 }100\text{배 한 수} &\rightarrow 4 \times 100 = \square \\ 4\text{를 }1000\text{배 한 수} &\rightarrow 4 \times 1000 = \square \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 40

▷ 정답: 400

▷ 정답: 4000

해설

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 100 = 400$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

7. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

▶ 답:                      개

▷ 정답: 10개

**해설**

(1) 7의 배수 : 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49 → 7개  
(2) 13의 배수 : 13, 26, 39 → 3개  
따라서  $7 + 3 = 10$ 개 입니다.

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:                       개

▷ 정답: 6 개

**해설**

어떤 두 수의 최대공약수의 약수가 공약수입니다.  
12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12로 6개입니다.

9. 다음을 계산하시오.

$$67 - 48 + 59$$

▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

$$(67 - 48) + 59 = 19 + 59 = 78$$

10. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답:                    명

▷ 정답: 18 명

해설

$$6 \times 15 \div 5 = 90 \div 5 = 18 \text{ (명)}$$

11. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

- ①  $7 - 3$                       ②  $222 - 7$                       ③  $3 + 3$   
④  $9 \div 3 + 3$                       ⑤  $9 \div 3$

**해설**

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.  
이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산하는 데 소괄호 ( )  
를, 중괄호 { } 순으로 계산한다.  
따라서  $222 - (7 - 3) \times 9 \div 3 + 3$  식에서  $(7 - 3)$  을 가장 먼저  
계산해야 한다.

12. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

$$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$$

- ①  $54 + 24$                       ②  $4 \times 8$                       ③  $24 \div 16$   
④  $24 \times 8$                       ⑤  $16 - 4$

**해설**

$54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$

The diagram illustrates the order of operations for the expression  $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$ . It shows four steps: ①  $16 - 4$ , ②  $24 \div (16 - 4)$ , ③  $(24 \div (16 - 4)) \times 8$ , and ④  $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$ .

13.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$43 - \{28 \div (9+5) \times 8\}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 2

▷ 정답: 16

▷ 정답: 27

#### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다. 이때 소괄호( ), 중괄호 { } 순으로 계산합니다.

$$43 - \{28 \div (9+5) \times 8\}$$

14. 60의 약수 중 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:                       개

▷ 정답: 4개

해설

60의 약수 :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60

60의 약수 중 홀수 : 1, 3, 5, 15

→ 4개

15. 24, 32, 40의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이고,  
32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32이고,  
40의 약수는 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40이므로  
24, 32, 40의 최대공약수는 8입니다.

16. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(8, 12)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

▷ 정답 : 48

▷ 정답 : 72

▷ 정답 : 96

**해설**

두 수의 최소공배수를 구한 다음, 두 수의 공배수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 8 \quad 12 \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

8과 12의 최소공배수는  $2 \times 4 \times 3 = 24$ 입니다.

따라서 24, 48, 72, 96입니다.

17. 3, 6, 9의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\begin{array}{r} 3) \ 3 \ 6 \ 9 \\ \underline{1 \ 2 \ 3} \end{array}$$

3, 6, 9의 최소공배수 :  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

18. 사과 36개와 배 48개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

▶ 답:                    개

▷ 정답: 12개

해설

36 과 48 의 최대공약수를 구합니다.

$$2) \begin{array}{r} 36 \\ 18 \end{array} \begin{array}{r} 48 \\ 24 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 9 \\ 3 \end{array} \begin{array}{r} 12 \\ 4 \end{array}$$

$$\text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 3 = 12$$

따라서 접시는 모두 12개가 필요합니다.