

1. 49의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 7

▷ 정답: 49

해설

$49 = 1 \times 49 = 7 \times 7$ 으로 49의 약수는 1, 7, 49입니다.

2. 8의 배수를 작은 수부터 5개 씩 보시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 8

▶ 정답: 16

▶ 정답: 24

▶ 정답: 32

▶ 정답: 40

해설

배수를 작은 수부터 5개 구할 때는

1배, 2배, 3배, 4배, 5배의 순서로 구하도록 합니다.

→ 8, 16, 24, 32, 40

3. 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)  
(36, 48)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

해설

36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

48 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

36 과 48 공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

4. 다음 중 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $24 - (7 + 12)$       ②  $43 - (24 + 9)$   
③  $16 + (14 - 7)$       ④  $60 - (24 - 7)$   
⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

해설

( ) 앞의 부호가 + 일 때에는 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

5. 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  $5 \times (18 \div 3)$

해설

- ①  $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$   
②  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$   
③  $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$   
④  $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$   
⑤  $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

6. 사과가 한 바구니에 12개씩 들어 있습니다. 바구니 8개에 들어 있는 사과를 6사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 사과를 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

$$8 \times 12 \div 6 = 96 \div 6 = 16 (\text{개})$$

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

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

- ①  $2 + 8$       ②  $78 - 24$       ③  $24 + 8$   
④  $24 \times 2$       ⑤  $24 \times 2 + 8$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

8. 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  $21 - (99 - 88)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$(24 \div 6) - 2$  는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 된다.

9. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 77

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

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

$$= 68 + 72 \div 8$$

$$= 68 + 9 = 77$$

10. 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.

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 50
- ▶ 정답 : 44
- ▶ 정답 : 50

10

12. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

- ①  $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$       ②  $10 + (2 + 3) - 4 + 5$   
③  $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$       ④  $\textcircled{10} + 2 + 3 - (4 + 5)$   
⑤  $10 + (2 + 3 - 4) + 5$

해설

- ①  $(10 + 2 + 3) - 4 + 5 = 16$   
②  $10 + (2 + 3) - 4 + 5 = 16$   
③  $(10 + 2) + 3 - 4 + 5 = 16$   
④  $10 + 2 + 3 - (4 + 5) = 15 - 9 = 6$   
⑤  $10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16$

13. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36  
그 중에서 2의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36입니다.  
따라서 6개입니다.

14. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36  
그 중에서 2의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36입니다.  
따라서 6개입니다.

15. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(36,  $\boxed{\quad}$ )

▶ 답:

▷ 정답: 91

해설

36 이  $\boxed{\quad}$ 의 배수이므로  $\boxed{\quad}$ 는 36의 약수입니다.

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

$$\rightarrow 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 9 + 12 + 18 + 36 = 91$$