

1. 다음을 계산하시오.

$$61 + 38 - 54$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 45

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$61 + 38 - 54 = 99 - 54 = 45$$

## 2. 다음을 계산하시오.

$$80 - (38 + 27)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 15

### 해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.  
이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$80 - (38 + 27) = 80 - 65 = 15$$

3. 다음을 계산하시오.

$$60 \div 3 \times 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$60 \div 3 \times 4 = 20 \times 4 = 80$$

4. 다음을 계산하시오.

$$88 \div (11 \times 2)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다.

$$88 \div (11 \times 2) = 88 \div 22 = 4$$

5. 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개 입니다.)

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

$$30 \times 2 \div 15 = 60 \div 15 = 4 \text{ (개)}$$

6. 다음을 계산하시오.

$$86 - 9 \times 6 + 35$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 67

해설

$$86 - 9 \times 6 + 35 = 86 - 54 + 35 = 32 + 35 = 67$$

7. 다음을 계산하시오.

$$45 \div (3 + 6) - 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$45 \div (3 + 6) - 2 = 45 \div 9 - 2 = 5 - 2 = 3$$

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$85 - 56 \div 8 \times 4 + 10 - 1$$

①  $8 \times 4$

②  $56 \div 8$

③  $85 - 56$

④  $4 + 10$

⑤  $10 - 1$

해설

$+, -, \times, \div$  가 있으면  $\times, \div$  중 앞쪽에 있는 기호를 먼저 계산한다.

9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$70 - \{(4+6) \div 2 \times 8\} = 70 - (\boxed{\quad} \div 2 \times 8)$$
$$= 70 - (\boxed{\quad} \times 8)$$
$$= 70 - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 40

▷ 정답 : 30

### 해설

( )와 { } 가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { } 안을 계산합니다.

## 10. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

$$\textcircled{\text{L}} \ 81 \div 3 \times 9 \quad \textcircled{\text{L}} \ 81 \div (3 \times 9)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 다르다.

해설

$\textcircled{\text{L}} \ 81 \div 3 \times 9 = 243$ ,  $\textcircled{\text{L}} \ 81 \div (3 \times 9) = 3$  이므로  
두식의 결과는 다르다.

## 11. 다음을 계산하시오.

$$650 + (530 - 490)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 690

### 해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다.

$$650 + (530 - 490) = 650 + 40 = 690$$

12. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 36개

해설

$$31 + 16 - 11 = 47 - 11 = 36 \text{ (개)}$$

13. 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  $72 \div 6 \times 3 = 12 \times 3 = 36$

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  $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

14. 다음을 계산하시오.

$$720 \div (15 \times 12)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$720 \div (15 \times 12) = 720 \div 180 = 4$$

15. 216개의 사탕을 한 봉지에 27개씩 나누어 담았습니다. 이것을 4 사람에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 몇 봉지씩 주면 되겠습니까?

▶ 답: 봉지

▷ 정답: 2봉지

해설

$$216 \div 27 \div 4 = 8 \div 4 = 2 \text{ (봉지)}$$

16. 한 뮤음이 21권인 공책 13뮤음이 있습니다. 학생 39명에게 나누어 주면 한 사람이 몇권씩 받겠습니까?

▶ 답: 권

▶ 정답: 7권

해설

$$21 \times 13 \div 39 = 273 \div 39 = 7(\text{권})$$

17. 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.

## 18. 다음을 계산하시오.

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 168

### 해설

( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$

$$= 7 \times \{4 + 5 \times 4\}$$

$$= 7 \times (4 + 20)$$

$$= 7 \times 24$$

$$= 168$$

19. 다음을 계산하시오.

$$99 + 35 \div 7 - 8$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

해설

$$99 + 35 \div 7 - 8 = 99 + 5 - 8 = 104 - 8 = 96$$

## 20. 다음을 계산하시오.

$$46 - 25 + 36 \div 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 30

해설

$$46 - 25 + 36 \div 4 = 46 - 25 + 9 = 21 + 9 = 30$$

21. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150 원

해설

$$\begin{aligned} & 300 + (800 \div 2) - 550 \\ &= 300 + 400 - 550 \\ &= 700 - 550 = 150(\text{원}) \end{aligned}$$

22. 길이가 223cm 인 끈으로 둘레의 길이가 12cm 인 정사각형을 여러 개 만들었더니 7cm 가 남았습니다. 만든 정사각형은 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 18개

해설

223cm에서 7cm를 잘라낸 끈의 길이는  $223 - 7 = 216(\text{cm})$ 이고,

만든 정사각형의 둘레는 12cm 이므로 만든 정사각형의 수는  $(223 - 7) \div 12 = 18(\text{개})$ 입니다.

23. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?

▶ 답: 조

▶ 정답: 16조

해설

$$(32 \div 4) + (24 \div 3) = 8 + 8 = 16(\text{조})$$

24. 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 given expression. It uses brackets to group parts of the expression and numbers ① through ④ to indicate the sequence of calculations. The innermost bracket is labeled ①, containing the subtraction  $16 - 4$ . This part is circled in red. The next level of grouping is labeled ②, containing the division  $24 \div$  followed by the result of the subtraction. The third level is labeled ③, containing the multiplication  $\times 8$ . The outermost level is labeled ④, containing the addition  $54 +$  followed by the result of the multiplication.

25. 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  $40 + (100 - 68)$

해설

①  $72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11$

②  $75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$

③  $51 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38$

④  $51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19$

⑤  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

26. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\ &= 412 - (3 \times \square - 18) \div 6 \\ &= 412 - (\square - 18) \div 6 \\ &= 412 - \square \div 6 \\ &= 412 - \square \\ &= \square \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 48

▷ 정답 : 30

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 407

### 해설

( )와 { } 가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { } 안을 계산합니다.

27. 두 식을 계산하여 ①과 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad 189 \div (3 \times 7)$$

▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 20 \div 8 = 280 \div 8 = 35$$

$$\textcircled{4} \quad 189 \div (3 \times 7) = 189 \div 21 = 9$$

$$\text{따라서 } \textcircled{1} - \textcircled{4} = 35 - 9 = 26$$

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

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 25 시간

해설

(1시간에 만드는 가방 수)

$$= 98 \div 7 = 14 \text{ (개)}$$

(350 개를 만드는 데 드는 시간)

$$= 350 \div 14 = 25 \text{ (시간)}$$

29. 15 명씩 21 줄로 서 있는 학생들을 한 줄에 7 명씩 서게 하면, 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: 줄

▶ 정답: 45 줄

해설

$$(15 \times 21) \div 7 = 315 \div 7 = 45(\text{줄})$$

30. 사탕 한 개의 값은 150 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 개의 값의 5 배보다 100 원 더 비싸다고 합니다. 사탕 5 개와 과자 2 봉지의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 2450원

해설

$$\begin{aligned}150 \times 5 + (150 \times 5 + 100) \times 2 \\= 750 + (750 + 100) \times 2 \\= 750 + (850 \times 2) \\= 750 + 1700 \\= 2450(\text{원})\end{aligned}$$

31. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 105개

해설

$$\begin{aligned}(25 + 36) \times 2 - 17 \\= 61 \times 2 - 17 \\= 122 - 17 \\= 105(\text{개})\end{aligned}$$

32. 소영이는 친구 3 명과 함께 1인분에 1200 원 하는 떡볶이를 사 먹고 4명이 돈을 똑같이 나누어 내기로 하였습니다. 모두 3인분을 먹었다면 한 명이 내야 하는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 900 원

해설

$$1200 \times 3 \div 4 = 3600 \div 4 = 900 (\text{원})$$

33. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \quad 792 \div 12 = 66$$

- ①  $821 - 29 \div 12 = 66$       ②  $821 - (29 \div 12) = 66$
- ③  $(821 - 29) \div 12 = 66$       ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$
- ⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다.

뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다.

따라서 식을 완성해보면  $(821 - 29) \div 12 = 66$  이 된다.