

1. 다음을 계산하시오.

$$888 + 269 - 581$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 576

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$888 + 269 - 581 = 1157 - 581 = 576$$

## 2. 다음을 계산하시오.

$$12 + (45 - 9)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 48

### 해설

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

$$12 + (45 - 9) = 12 + 36 = 48$$

### 3. 다음을 계산하시오.

$$196 \div 14 \times 20$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 280

#### 해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한다.

$$196 \div 14 \times 20 = 14 \times 20 = 280$$

#### 4. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 204

#### 해설

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

$$17 \times (48 \div 4) = 17 \times 12 = 204$$

5. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$42 + 24 \div 3 = 42 + 8 = 50$$

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

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

①  $62 - 4$

②  $62 \times 9$

③  $4 \times 9$

④  $9 \div 3$

⑤  $3 + 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $4 \times 9$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

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

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

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

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

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

▷ 정답 : 11 명

해설

$$18 + 21 - 28 = 39 - 28 = 11(\text{명})$$

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 :

▷ 정답 : 833

▷ 정답 : 623

해설

Ⓐ 118 Ⓑ 105 Ⓒ 728

합 :  $728 + 105 = 833$

차 :  $728 - 105 = 623$

10. 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.

11. 정훈이는 우유를 하루에 200mL, 아버지는 일주일에 2100mL, 어머니는 이틀에 600mL를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답 : mL

▶ 정답 : 200mL

해설

$$\begin{aligned}& \{200 + (2100 \div 7)\} - (600 \div 2) \\&= (200 + 300) - 300 \\&= 500 - 300 \\&= 200(\text{ mL})\end{aligned}$$

## 12. 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.

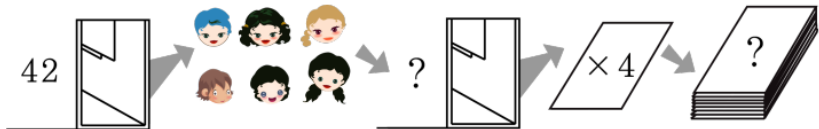
소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한다.

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

$$= 68 + 72 \div 8$$

$$= 68 + 9 = 77$$

13. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 준었습니다. 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:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 28

### 해설

42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠을 만들었으므로  $42 \div 6 = 7$  (모둠) 을 만들었습니다.

7 모둠에 도화지를 4장씩 나눠주었으므로

$7 \times 4 = 28$  (장) 의 도화지를 나눠주었습니다.

따라서 나누어 준 도화지는  $42 \div 6 \times 4 = 28$  (장) 입니다.

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  $12 + 24 - 7$

해설

여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.

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

▷ 정답 : 6 송이

해설

18 을 똑같이 6 묶음 하면 한 묶음은 3 이다.

포도 18 송이를 6 접시에 똑같이 담으면 한 접시에 3 송이이고,  
2 접시는 모두 6 송이이다.

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

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 310원

해설

$$\begin{aligned}1500 - (150 \times 3 + 370 \times 2) \\= 1500 - (450 + 740) \\= 1500 - 1190 \\= 310(\text{원})\end{aligned}$$

17. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : 49

해설

$$\begin{aligned}\{(20 + 16) \div 4 - 10 \div 5\} \times 7 \\ &= (36 \div 4 - 10 \div 5) \times 7 \\ &= (9 - 2) \times 7 \\ &= 7 \times 7 = 49\end{aligned}$$

18. 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$90 \div (3 + 6) + 213 = 90 \div 9 + 213$$

$$= 10 + 213 = 223$$

$$88 \times 3 + (198 \div 6) = 264 + 33 = 297$$

따라서  $223 < 297$  입니다.

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

▶ 답: 원

▶ 정답: 260 원

해설

(태준이가 저금한 돈)

$$= 780 + 1240 = 2020 \text{ (원)}$$

$2020 = (\text{두 사람이 저금한 돈의 합}) \times 8 - 60$

(두 사람이 저금한 돈의 합)

$$= (2020 + 60) \div 8 = 260 \text{ (원)}$$

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

### 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. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은

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