

1. 다음을 계산하시오.

$$607 - 412 + 216$$

▶ 답:

▷ 정답: 411

해설

$$(607 - 412) + 216 = 195 + 216 = 411$$

2. 다음을 계산하시오.

$$165 - (78 + 36)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 51

해설

$$165 - (78 + 36) = 165 - 114 = 51$$

3. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$66 \div 11 \times 9 = ( ) \times 9 = ( )$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 54

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

$$66 \div 11 \times 9 = 6 \times 9 = 54$$

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$16 \times (20 \div 4) = 16 \times \boxed{\phantom{00}}$$

(1)

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

(2)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 80

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여 있고, 괄호가 있는 식에서는 괄호 안을 먼저 계산한다.

$$16 \times (20 \div 40) = 16 \times 5 = 80$$

5. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{\quad} - 5$$

①  
②

$$= \boxed{\quad} - 5$$
$$= \boxed{\quad}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 315

해설

$$34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{84} - 5$$

①  
②

$$= \boxed{118} - 5$$
$$= \boxed{113}$$

세 수를 모두 더하면  $84 + 118 + 113 = 315$

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

- ①  $26 \div 2$
- ②  $43 - 26$
- ③  $2 + 13$
- ④  $26 - 13$
- ⑤  $43 + 13$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.  
따라서  $26 \div 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 계산 순서에 따라 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 192 - 196 \div 14 \times 8 \\ &= 192 - \boxed{\phantom{00}} \times 8 \\ &= 192 - \boxed{\phantom{00}} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

▷ 정답 : 112

▷ 정답 : 80

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

$$192 - 196 \div 14 \times 8$$

$$= 192 - 14 \times 8$$

$$= 192 - 112$$

$$= 80$$

8. 다음 등식이 성립하기 위해 ( )가 필요한 곳은 어느 것입니까?

$$50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$$

①  $50 - 3$

②  $3 \times 6$

③  $6 + 87$

④  $87 \div 3$

⑤  $3 \times 6 + 87$

해설

$$(50 - 3) \times 6 + 87 \div 3 = 47 \times 6 + 29 = 282 + 29 = 311$$

9. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 순서대로 차례대로 써넣으시오.

□, □, □, □은 6의 약수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 6

해설

$$6 = 1 \times 6 = 2 \times 3 \text{ 이므로}$$

6의 약수는 1, 2, 3, 6입니다.

## 10. 다음을 계산한 두 답을 더하시오.

$$(1) 92 - (15 + 23)$$

$$(2) 47 + (52 - 34)$$

▶ 답:

▶ 정답: 119

해설

$$(1) 92 - (15 + 23) = 92 - 38 = 54$$

$$(2) 47 + (52 - 34) = 47 + 18 = 65$$

$$\text{따라서 } 54 + 65 = 119$$

11. 버스에 45 명이 타고 출발하여 첫째 정류장에서 27 명이 내리고 13 명이 탔습니다. 지금 버스에 타고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 31 명

해설

$$45 - 27 + 13 = 18 + 13 = 31 \text{ (명)}$$

12. 무게가 같은 과자 6 봉지를 상자에 넣어 저울에 무게를 재어 보니 1300g 이었습니다. 여기에 똑같은 과자 4 봉지를 더 올려 놓고 무게를 재었더니 1800g 이 되었습니다.  
과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 125g

해설

$$(1800 - 1300) \div 4 = 125(\text{g})$$

### 13. 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ( )가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

#### 해설

사칙연산의 혼합계산에서 곱셈, 나눗셈을 먼저하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 한다.

이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산한다.

덧셈, 뺄셈만 있는 식과 곱셈, 나눗셈만 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

14. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

①  $120 + 15$

②  $15 \times 93$

③  $18 \div 3$

④  $93 - 18$

⑤  $\{(93 - 18) \div 3 - 18\}$

해설

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

15. 다음의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

$$430 - (240 + 126) \bigcirc 430 - 240 + 126$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$430 - (240 + 126) = 430 - 366 = 64$$

$$430 - 240 + 126 = 190 + 126 = 316$$

따라서  $64 < 316$  입니다.

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

$$55 - 20 \times 2 + 65 \quad ○ \quad 78 + 62 - 16 \times 2$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$55 - 20 \times 2 + 65 = 55 - 40 + 65 = 15 + 65 = 80$$

$$78 + 62 - 16 \times 2 = 78 + 62 - 32 = 140 - 32 = 108$$

## 17. 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  $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10

② 12

③ 24

④ 25

⑤ 26

해설

① 1, 2, 5, 10 → 4 개

② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개

③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개

④ 1, 5, 25 → 3 개

⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

19. 계산 결과가 둘째로 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $46 + 14 - 25$

㉡  $62 - 37 + 9$

㉢  $18 + (53 - 35)$

㉣  $90 - (49 + 17)$

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

㉠  $46 + 14 - 25 = 60 - 25 = 35$

㉡  $62 - 37 + 9 = 25 + 9 = 34$

㉢  $18 + (53 - 35) = 18 + 18 = 36$

㉣  $90 - (49 + 17) = 90 - 66 = 24$

따라서 결과가 둘째로 큰 것은 35 가장 작은 것은 24이므로  
두 수치의 차를 구하면  $35 - 24 = 11$ 입니다.

20. 연필 3 다스를 9 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에서 몇 자루씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 4자루

해설

연필 한 다스는 12 자루이므로

$$12 \times 3 \div 9 = 36 \div 9 = 4 \text{ (자루)}$$

21. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: 자루

▶ 정답: 27자루

해설

$$\begin{aligned}(19 + 17) \times 12 \div 16 \\ = 36 \times 12 \div 16 = 27(\text{자루})\end{aligned}$$

22. 다음 세 개의 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$       ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$       ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

### 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. 따라서 가장 먼저  $21, 13$  을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다.

또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저 했으므로  $273 + 15$  에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은  
 $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  가 된다.

23. 영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄
- ② 16줄
- ③ 24줄
- ④ 32줄
- ⑤ 64줄

해설

$$68 - 4 = 64,$$

즉, 64의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 이므로  
8, 16, 32, 64 개씩 줄을 만들었습니다.

24. 12명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 한 줄에서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6가지

해설

$$12 = 1 \times 12 = 2 \times 6 = 3 \times 4 = 4 \times 3 = 6 \times 2 = 12 \times 1$$

→ 6 가지

25. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 (        )를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

①  $16 - (6 + 8) \div 2$

②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$

④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$16 - 6 + 8 \div 2$ 에 ( )를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다.

따라서  $6 + 8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장 작은 수가 나온다.

따라서 식을 완성하면  $16 - (6 + 8 \div 2)$  이 된다.