

1. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$44 \times 6 \div 4 = ( ) \div 4 = ( )$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 264

▷ 정답: 66

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한다.

$$44 \times 6 \div 4 = (264) \div 4 = (66)$$

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$72 \div (8 \times 3) = 72 \div \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

▷ 정답 : 3

### 해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 순서대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 식을 가장 먼저 계산한다.

$$72 \div (8 \times 3) = 72 \div 24 = 3$$

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. 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.

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

$$= 192 - 14 \times 8$$

$$= 192 - 112$$

$$= 80$$

5.

안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \square + 16 = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 49

▶ 정답 : 65

해설

앞에서부터 차례로 계산한다.

$$104 - 55 + 16 = 49 + 16 = 65$$

6. 다음을 계산하시오.

$$300 \div (50 - 20) - 10$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$300 \div (50 - 20) - 10 = 300 \div 30 - 10 = 10 - 10 = 0$$

7. 260 쪽인 동화책 한 권을 사서 첫째 날 120 쪽을 읽고, 나머지는 2주 동안 매일 똑같은 쪽수를 읽었습니다. 2주 동안 하루에 읽은 쪽수를 구하시오.

▶ 답: 쪽

▷ 정답: 10쪽

해설

$$(260 - 120) \div 14 = 140 \div 14 = 10(\text{쪽})$$

8. 한 상자에 40개씩 들어있는 사과 4상자의 값이 16000 원입니다. 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 100 원

해설

$$16000 \div (40 \times 4) = 16000 \div 160 = 100 \text{ (원)}$$

9. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$$510 \div (17 \times 5) = 510 \div 85 = 6(\text{개})$$

10. 다음 중 (        )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $55 - (28 - 9)$       ②  $(26 - 3) \times 8$       ③  $(51 + 22) \times 6$
- ④  $90 - (34 - 1)$       ⑤  $99 - (12 \div 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$99 - (12 \div 3)$  은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

## 11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

①  $17 - 46$

②  $46 \times 14$

③  $14 \div 7$

④  $7 + 3$

⑤  $46 \times 14 \div 7$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

곱셈과 나눗셈, 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

따라서  $17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$ 에서는  $46 \times 14$ 를 제일 먼저 계산해야 한다.

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. ( 위에있는 □, 왼쪽에 있는 □ 부터 쓰시오.)

$$108 - \underbrace{64}_{\textcircled{2}} + \underbrace{400 \div 8}_{\textcircled{1}} = 108 - 64 + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\quad \quad \quad = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$
$$\quad \quad \quad = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 50

▷ 정답 : 44

▷ 정답 : 50

▷ 정답 : 94

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산한다.

13. ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$60 \div (6 + 4) \quad \bigcirc \quad 72 \div 8 + 4$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$60 \div (6 + 4) = 60 \div 10 = 6$$

$$72 \div 8 + 4 = 9 + 4 = 13$$

14. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

해설

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20$$

$$= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5$$

$$= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$$

$$= 160 \div 4 - 15 + 5$$

$$= 40 - 15 + 5$$

$$= 25 + 5 = 30$$

15. 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 8 명

해설

$$32 - (13 + 11) = 32 - 24 = 8(\text{명})$$

16. 종호는 6 일에 동화책을 42 쪽씩 읽습니다. 357 쪽의 책을 읽으려면 며칠이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: 일

▷ 정답: 51 일

해설

$$(\text{하루 동안 읽는 동화책 쪽수}) = 42 \div 6 \text{ (쪽)}$$

$$357 \div (42 \div 6) = 357 \div 7 = 51 \text{ (일)}$$

## 17. 다음을 계산하시오.

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

① 10

② 4

③ 5

④ 3

⑤ 13

### 해설

$$108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$$

$$= 108 - \{30 + 25 \div 5\} \times 3$$

$$= 108 - (30 + 5) \times 3$$

$$= 108 - 35 \times 3$$

$$= 108 - 105$$

$$= 3$$

## 18. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

$$82 - (34 + 27) \text{ 의 계산}$$

- ①  $82 - 34 + 27$  의 계산과 답이 같습니다.
- ② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.
- ③  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤  $82 - 34$  를 먼저 계산해야 합니다.

### 해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안의 수식을 제일 먼저 계산해야 한다.  
 $82 - (34 + 27)$  는  $34 + 27$  을 먼저 계산하고  $82 - 61$  을 계산한다.  
따라서  $82 - (34 + 27) = 82 - 61 = 21$  이다.

19. 다음에서 규칙을 찾아  $888887 + 111114$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000001

해설

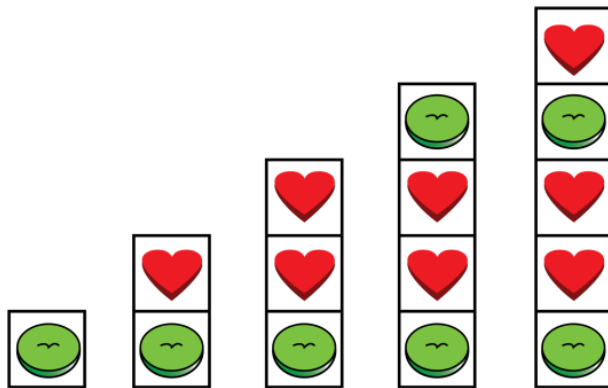
$$887 + 114 = 1001$$

$$8887 + 1114 = 10001$$

$$88887 + 11114 = 100001$$

$$888887 + 111114 = 1000001$$

20. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층
- ② 9층
- ③ 10층
- ④ 11층
- ⑤ 12층

해설

최대한 11층까지 붙일 수 있다.