

1. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$25 + 39 - 42 = 64 - 42 = 22$$

2. 은호는 빨간 구슬 14 개와 파란 구슬 26 개를 가지고 있습니다. 이 중에서 구슬 15 개를 민구에게 주었다면, 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 25개

해설

$$14 + 26 - 15 = 40 - 15 = 25 \text{ (개)}$$

3. 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 :  $728 - 105 = 623$

#### 4. 다음을 계산하시오.

$$80 \div (4 \times 5)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

#### 해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4$$

5. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

▶ 답 : 상자

▶ 정답 : 21상자

해설

$$27 \times 14 \div 18 = 378 \div 18 = 21$$

6. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9개씩 만들 수 있다고 합니다. 2명이 종이학 144개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 8시간

해설

(2명이 한 시간에 만들 수 있는 종이학의 개수)

$$= 9 \times 2 = 18 \text{ (개)}$$

(2명이 종이학 144개를 만드는데 걸리는 시간)

$$= 144 \div 18 = 8 \text{ (시간)}$$

7. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{\phantom{00}} + 22$$

(1)

$$\boxed{\phantom{00}} + 22$$

(2)

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

(3)

▶ 답 :

▷ 정답 : 101

해설

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{21} + 22$$

(1)

$$= \boxed{29} + 22$$

(2)

$$= \boxed{51}$$

(3)

따라서  $21 + 29 + 51 = 101$

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. 기덕이는 1주일 동안 245쪽의 책을 읽었고, 혜영이는 5일 동안 220쪽의 책을 읽었습니다. 매일 똑같은 양을 읽었다면, 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 얼마입니까?

▶ 답: 쪽

▶ 정답: 79쪽

해설

$$(245 \div 7) + (220 \div 5) = 35 + 44 = 79(\text{쪽})$$

10. 두 식의 답을 비교하여 ○안에 <, >, = 으로 나타내시오.

$$6 \times \{(2 + 3) \times 2 - 3\} \bigcirc 19$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$\begin{aligned}6 \times \{(2 + 3) \times 2 - 3\} &= 6 \times (5 \times 2 - 3) \\&= 6 \times (10 - 3) \\&= 6 \times 7 \\&= 42\end{aligned}$$

따라서  $42 > 19$ 입니다.

11. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 로 나타내시오.

$$37 - (6 \times 7) \div 3 \bigcirc 72 \div 8 \times 2 + 15$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$37 - (6 \times 7) \div 3 = 37 - (42 \div 3) = 37 - 14 = 23$$

$$72 \div 8 \times 2 + 15 = 9 \times 2 + 15 = 18 + 15 = 33$$

따라서  $23 < 33$  입니다.

12. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$48 \div (2 \times 4) \bigcirc (48 \div 2) \times 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : <

해설

$$48 \div (2 \times 4) = 48 \div 8 = 6$$

$$(48 \div 2) \times 4 = 24 \times 4 = 96$$

13. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$72 \times (9 \div 3) \bigcirc (72 \times 9) \div 3$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

$$72 \times (9 \div 3) = 72 \times 3 = 216$$

$$(72 \times 9) \div 3 = 648 \div 3 = 216$$

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. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $9 + 2$

②  $61 \times (9 - 2)$

③  $61 \times (9 + 2)$

④  $(61 \times 61) + (9 + 2)$

⑤  $(61 + 9) \times (61 + 2)$

해설

$61 \times 9 + 61 \times 2 = 549 + 122 = 671$ 입니다.

①  $9 + 2 = 11$

②  $61 \times (9 - 2) = 61 \times 7 = 427$

③  $61 \times (9 + 2) = 61 \times 11 = 671$

④  $(61 \times 61) + (9 + 2) = 3721 + 11 = 3732$

⑤  $(61 + 9) \times (61 + 2) = 70 \times 63 = 4410$

16. 성호네 반 학생은 남자 19 명, 여자 17 명입니다. 안경을 쓴 학생이 8 명이라면 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 28 명

해설

(안경을 쓰지 않은 학생 수)

$$= (\text{반 학생 수}) - (\text{안경을 쓴 학생 수})$$

$$= 19 + 17 - 8 = 28 \text{ (명)}$$

17. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 16 개

해설

파란 풍선은 (노란풍선의 개수+8) 개 이다.

빨간 풍선의 개수에서 파란 풍선의 개수를 빼 본다.

$$50 - (26 + 8) = 50 - 34 = 16 \text{ (개)}$$

18. 한 묶음에 40 권인 공책이 6 묶음 있습니다. 15 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면, 한 학생이 몇 권씩 받겠습니까?

▶ 답 : 권

▶ 정답 : 16 권

해설

$$40 \times 6 \div 15 = 240 \div 15 = 16 \text{ (권)}$$

19. 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)

$$= 350 \div 14 = 25 \text{ (시간)}$$

20. 연필 50 다스를 25 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 자루씩 받게 됩니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 24자루

해설

연필 1 다스는 12 자루이므로 전체 연필 수는  $12 \times 50 = 600$  자루입니다.

따라서  $600 \div 25 = 24$  (자루)씩 받게 됩니다.

21. 한 상자에 15 권씩 들어 있는 공책 8 상자를 한 명에게 6 권씩 나누어 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 20 명

해설

$$15 \times 8 \div 6 = 120 \div 6 = 20 \text{ (명)}$$

22. 굴이 한 상자에 15 개씩 들어 있다. 6 상자의 굴을 학생 18 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

해설

$$15 \times 6 \div 18 = 90 \div 18 = 5 \text{ (개)}$$

23. 영찬이네 모둠은 7 명입니다. 한 사람이 종이학을 1 분에 2 마리씩 접을 수 있습니다. 영찬이네 모둠이 종이학 182 마리를 접으려면 몇 분이 걸립니까?

▶ 답: 분

▷ 정답: 13 분

해설

$$182 \div (7 \times 2) = 182 \div 14 = 13 \text{ (분)}$$

24. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을 냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 400 원

해설

$$\begin{aligned}2000 - \{400 \times 3 + 80 \times 5\} \\= 2000 - (1200 + 400) \\= 2000 - 1600 \\= 400 (\text{원})\end{aligned}$$

## 25. 다음을 계산하시오.

$$63 - \{(80 - 5) \div 25 + 19\} \times 2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 19

해설

$$63 - \{(80 - 5) \div 25 + 19\} \times 2$$

$$= 63 - (3 + 19) \times 2$$

$$= 63 - 22 \times 2$$

$$= 63 - 44 = 19$$

## 26. 다음을 계산하시오.

$$186 \div \{(2 + 9) \times 3 - (10 - 2) \div 4\} + 15$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$\begin{aligned} & 186 \div \{(2 + 9) \times 3 - (10 - 2) \div 4\} + 15 \\ &= 186 \div (11 \times 3 - 8 \div 4) + 15 \\ &= 186 \div (33 - 2) + 15 \\ &= 186 \div 31 + 15 \\ &= 6 + 15 = 21 \end{aligned}$$

27. 다음을 계산하시오.

$$216 - 9 \times 8 \div 2 - (8 + 7) \times 2$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 150

해설

$$\begin{aligned} & 216 - 9 \times 8 \div 2 - (8 + 7) \times 2 \\ &= 216 - 72 \div 2 - 15 \times 2 \\ &= 216 - 36 - 30 \\ &= 180 - 30 = 150 \end{aligned}$$

## 28. 다음을 계산하시오.

$$174 - 288 \div (17 - 9) \times 3 - 16$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 50

해설

$$174 - 288 \div (17 - 9) \times 3 - 16$$

$$= 174 - 288 \div 8 \times 3 - 16$$

$$= 174 - 36 \times 3 - 16$$

$$= 174 - 108 - 16$$

$$= 66 - 16 = 50$$

29. 규민이 아버지와 어머니의 연세를 합하면 88세가 됩니다. 아버지 연세가 어머니 연세보다 6살 많다면, 규민이 아버지의 연세를 구하시오.

▶ 답: 세

▶ 정답: 47세

해설

$$(\text{어머니의 연세}) = (88 - 6) \div 2 = 41(\text{세})$$

$$(\text{아버지의 연세}) = 41 + 6 = 47(\text{세})$$

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

$$513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$$

①  $513 - (21 \div 6) = 82$

②  $513 - 21 \div 6 = 82$

③  $(513 - 21 \div 6) = 82$

④  $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤  $(513 - 21) \div 6 = 82$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위의 식에서 뺄셈과 나눗셈 중에 뺄셈을 먼저 계산한다.

이것을 볼때 뺄셈이 괄호 안에 들어있음을 알 수 있다.

따라서 완성된 식은  $(513 - 21) \div 6 = 82$  가 된다.

31.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$142 - 121 \div 11 \times \square = 54$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$142 - \{121 \div 11 \times \square\} = 54$$

$$121 \div 11 \times \square = 142 - 54 = 88$$

$$11 \times \square = 88$$

$$\square = 88 \div 11$$

$$\square = 8$$

32. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

소괄호( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산합니다.

$$\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$$

$$\{54 - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$$

$$\{54 - (8 \times \square)\} = 418 \div 19$$

$$54 - (8 \times \square) = 22$$

$$8 \times \square = 32$$

$$\square = 32 \div 8$$

$$\square = 4$$

33. 다음 등식이 맞도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$11 \times 16 \times (27 + \square) = 7568$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$11 \times 16 \times (27 + \square) = 7568$$

$$11 \times (27 + \square) = 7568 \div 16$$

$$27 + \square = 688 \div 16$$

$$27 + \square = 43$$

$$\text{따라서 } \square = 16$$

34.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$124 - (3 \times \square) \div 7 = 52$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 168

해설

$$124 - (3 \times \square) \div 7 = 52$$

$$(3 \times \square) \div 7 = 124 - 52$$

$$(3 \times \square) \div 7 = 72$$

$$3 \times \square = 72 \times 7$$

$$3 \times \square = 504$$

$$\square = 504 \div 3$$

$$\square = 168$$

35. 식이 성립하도록 ( )를 알맞게 끊은 것은 어느 것 입니까?

$$4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$$

- ①  $4 \times 10 - 6 + (8 \div 2) = 20$       ②  $(4 \times 10) - 6 + 8 \div 2 = 20$
- ③  $4 \times (10 - 6) + 8 \div 2 = 20$       ④  $4 \times 10 - (6 + 8) \div 2 = 20$
- ⑤  $4 \times 10 - (6 + 8 \div 2) = 20$

해설

$4 \times 10 - 6$ 이 16이 되면 값이 20이 되므로

$$4 \times (10 - 6) = 4 \times 4 = 16$$

따라서  $16 + 8 \div 2 = 16 + 4 = 20$ 이 된다.

### 36. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

- (1)  $50 + (28 - 17)$
- (2)  $72 - (54 - 25)$

▶ 답:

▶ 정답: 18

해설

$$(1) 50 + (28 - 17) = 50 + 11 = 61$$

$$(2) 72 - (54 - 25) = 72 - 29 = 43$$

따라서  $61 - 43 = 18$

37. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

①  $70 + 5 \times 8$

②  $19 + 15 \times 4$

③  $40 + 3 \times 9 - 12$

④  $13 + 5 \times 8 - 6$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20$

해설

①  $70 + 5 \times 8 = 70 + 40 = 110$

②  $19 + 15 \times 4 = 19 + 60 = 79$

③  $40 + 3 \times 9 - 12 = 40 + 27 - 12 = 67 - 12 = 55$

④  $13 + 5 \times 8 - 6 = 13 + 40 - 6 = 53 - 6 = 47$

⑤  $62 - 5 \times 7 + 20 = 62 - 35 + 20 = 27 + 20 = 47$

38. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: 살

▶ 정답: 13살

해설

언니의 나이를 □살이라고 하면

$$\square \times 3 \times 2 - 4 = 74$$

$$\square \times 3 \times 2 = 78$$

$$\square \times 3 = 39$$

$$\square = 13(\text{살})$$

### 39. 다음을 계산하시오.

$$\{125 - 6 \times (7 - 3) \div 3 - 36\} + (32 - 14) \div (2 \times 3)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 84

#### 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.

$$\{125 - 6 \times (7 - 3) \div 3 - 36\} + (32 - 14) \div (2 \times 3)$$

$$= \{125 - 6 \times 4 \div 3 - 36\} + 18 \div 6$$

$$= \{125 - 8 - 36\} + 3$$

$$= \{117 - 36\} + 3$$

$$= 81 + 3$$

$$= 84$$

#### 40. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$$

▶ 답:

▶ 정답: 544

#### 해설

$$\begin{aligned}& (72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\} \\&= (72 - 34) \div 2 \times 30 - (12 + 70 \div 5) \\&= (72 - 34) \div 2 \times 30 - (12 + 14) \\&= (72 - 34) \div 2 \times 30 - 26 \\&= 38 \div 2 \times 30 - 26 \\&= 19 \times 30 - 26 = 570 - 26 = 544\end{aligned}$$

41. 12개씩 묶여 있는 사탕이 9묶음 있습니다. 그 중에서 두 묶음 반을 동생에게 주고, 나머지는 6명의 친구들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 친구들에게 몇 개씩 나누어 주었습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13개

해설

$$(\text{사탕의 총 개수}) = 12 \times 9 = 108(\text{개})$$

$$(\text{동생에게 준 사탕}) = 12 \times 2 + 6 = 30(\text{개})$$

(동생에게 주고 남은 사탕)

$$= 108 - 30 = 78(\text{개})$$

(친구들이 받은 사탕)

$$=(\text{동생에게 주고 남은 사탕}) \div 6$$

$$= 78 \div 6 = 13(\text{개})$$

42. 사탕 3봉지의 값은 2850 원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500 원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 1050 원

해설

$$\begin{aligned}10000 - & \{(2850 \div 3 \times 5) + (2850 \div 3 \times 2 - 500) \times 3\} \\&= 10000 - (2850 \div 3 \times 5 + 1400 \times 3) \\&= 10000 - (4750 + 4200) \\&= 10000 - 8950 = 1050(\text{원})\end{aligned}$$

43. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 33명

해설

$$(5 \times 7 + 8 \times 8) \div 3 = 99 \div 3 = 33(\text{명})$$

44. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을 내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니다. 연필 한 자루의 값은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 350 원

해설

$$\begin{aligned}& \{5000 - (250 \times 7 + 450)\} \div 8 \\&= \{5000 - (1750 + 450)\} \div 8 \\&= (5000 - 2200) \div 8 = 2800 \div 8 = 350 \text{ (원)}\end{aligned}$$

45. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$

$$29 - \square \times 2 = 17$$

$$\square \times 2 = 29 - 17 = 12$$

$$\square = 12 \div 2$$

$$\square = 6$$

46. 택권이는 저수지 둘레에 250 cm 간격으로 나무를 심었습니다. 저수지의 둘레의 길이가 800 m이고, 나무의 값이 2그루에 7000 원이라면 나무 값은 모두 얼마가 들었습니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1120000 원

해설

$$\begin{aligned}(80000 \div 250) \times (7000 \div 2) \\= 320 \times 3500 \\= 1120000(\text{원})\end{aligned}$$

47. 강식이는 가지고 있는 사과를 한 상자에 72 개씩 넣으면 32 개가 부족하고 한 상자에 63 개씩 넣으면 346 개가 남는다고 합니다. 강식이가 가지고 있는 사과는 모두 몇 상자입니까?

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 42상자

해설

$$\begin{aligned}(32 + 346) \div (72 - 63) \\= 378 \div 9 \\= 42 \text{ (상자)}\end{aligned}$$

48. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 567

해설

$$(64 - 12) \div 4 + 2 \times 9 = 52 \div 4 + 18$$

$$= 13 + 18 = 31$$

$$64 - (12 \div 4 + 2) \times 9 = 64 - (3 + 2) \times 9$$

$$= 64 - 45 = 19$$

$$64 - 12 \div (4 + 2) \times 9 = 64 - 12 \div 6 \times 9$$

$$= 64 - 18 = 46$$

$$(64 - 12 \div 4) + 2 \times 9 = 61 + 18 = 79$$

$$(64 - 12 \div 4 + 2) \times 9 = 63 \times 9 = 567$$

49. 사과 3개에 1980 원, 배 7개에 5600 원, 귤 한 개에 500 원이라고 합니다. 사과 2개, 배 5개, 귤 5개를 사고 10000 원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2180 원

해설

$$\begin{aligned}10000 - (1980 \div 3 \times 2 + 5600 \div 7 \times 5 + 500 \times 5) \\= 10000 - (1320 + 4000 + 2500) \\= 10000 - 7820 = 2180 (\text{ 원})\end{aligned}$$

50. 2부터 7까지의 숫자 카드와  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $\div$  의 기호 카드 한 번을 사용하여 가장 큰 수를 만들려고 합니다. ( ) 안에는 숫자를, ○ 안에는 기호를 넣어 가장 큰 수를 만들어 [ ] 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$( ) \div ( ) \circ ( ) \circ ( ) = [ ]$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 44

해설

가장 큰 수를 만들기 위해 나누는 수는 가장 작아야 하므로 2이고, 곱하는 두 수는 주어진 조건에서 가장 큰 수이어야 하므로  $6 \times 7$  입니다.

$$4 \div 2 + 6 \times 7 = 2 + 42 = 44$$