

1. 다음 중 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

- ①  $24 - (7 + 12)$       ②  $43 - (24 + 9)$   
③  $16 + (14 - 7)$       ④  $60 - (24 - 7)$   
⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

해설

(        ) 앞의 부호가 + 일 때에는 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

2. 구슬이 한 상자에 45 개씩 들어 있습니다. 목걸이를 한 개 만드는 데 구슬이 36 개가 필요합니다. 목걸이를 5 개 만들려면, 구슬 몇 상자가 필요하겠습니까?

▶ 답: 상자

▷ 정답: 4상자

해설

$$36 \times 5 \div 45 = 180 \div 45 = 4 \text{ (상자)}$$

3. 사과가 한 바구니에 12개씩 들어 있습니다. 바구니 8개에 들어 있는 사과를 6사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 사과를 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

$$8 \times 12 \div 6 = 96 \div 6 = 16 (\text{개})$$

4. 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.

5. 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.

6. 계산 결과가 다른 식은 어느 것입니까?

- ①  $(10 + 2 + 3) - 4 + 5$       ②  $10 + (2 + 3) - 4 + 5$   
③  $(10 + 2) + 3 - 4 + 5$       ④  $\textcircled{10} + 2 + 3 - (4 + 5)$   
⑤  $10 + (2 + 3 - 4) + 5$

해설

①  $(10 + 2 + 3) - 4 + 5 = 16$   
②  $10 + (2 + 3) - 4 + 5 = 16$   
③  $(10 + 2) + 3 - 4 + 5 = 16$   
④  $10 + 2 + 3 - (4 + 5) = 15 - 9 = 6$   
⑤  $10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16$

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

▶ 답: 명

▷ 정답: 28명

해설

$$\begin{aligned} & (\text{안경을 쓰지 않은 학생 수}) \\ &= (\text{반 학생 수}) - (\text{안경을 쓴 학생 수}) \\ &= 19 + 17 - 8 = 28 (\text{명}) \end{aligned}$$

8. 연필 14 다스를 28 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답:

자루

▷ 정답: 6자루

해설

한 다스는 12개이다.

$$12 \times 14 \div 28 = 168 \div 28 = 6 \text{ (자루)}$$

9. 아버지 연세는 이숙이 나이의 4배이고, 어머니 연세는 이숙이 나이의 3배보다 5살 많습니다. 이숙이가 11살일 때, 아버지와 어머니의 연세의 차는 얼마입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 6세

해설

$$\begin{aligned} &(\text{이숙이 아버지 연세}) \\ &= (\text{이숙이 나이}) \times 4 = 11 \times 4 = 44(\text{세}) \\ &(\text{어머니 연세}) = (\text{이숙이 나이}) \times 3 + 5 = 11 \times 3 + 5 = 38(\text{세}) \\ &(\text{아버지와 어머니의 연세 차}) \\ &= (\text{아버지 연세}) - (\text{어머니 연세}) \\ &= 44 - 38 = 6 \text{ (세)} \end{aligned}$$

10. 한 자루에 250 원인 연필과 5 자루에 800 원인 색연필이 있습니다.  
연필 한 자루와 색연필 한 자루를 사면 모두 얼마를 내야 합니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 410원

해설

$$\begin{aligned} & 250 + (800 \div 5) \\ &= 250 + 160 \\ &= 410(\text{원}) \end{aligned}$$

11. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

Ⓐ  $(15 + 5) \times 20 - 10$

Ⓑ  $15 + 5 \times (20 - 10)$

Ⓒ  $15 + (5 \times 20) - 10$

Ⓓ  $15 + (5 \times 20 - 10)$

해설

$15 + 5 \times 20 - 10$  의 식을 ( )를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려 한다.

20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.

따라서 완성된 식은  $(15 + 5) \times 20 - 10$ 이 된다.

12. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 둑은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

Ⓐ ①  $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$  Ⓑ ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$

Ⓒ ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$  Ⓛ ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$

Ⓓ ⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

해설

Ⓐ ①  $(50 - 8 \times 2 + 10) \div 2 = (50 - 16 + 10) \div 2$   
= 22

Ⓑ ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2 = 42 \times 2 + 5 = 89$

Ⓒ ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2 = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2) = 34 + 5 = 39$

Ⓓ ⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$

13. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$(28 - 9 \times 3 + 17) \div \textcircled{7} = 21 \div 3 + \textcircled{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(28 - 9 \times 3 + 17) \div \textcircled{7} = 21 \div 3 + \textcircled{7}$$

$$18 \div \textcircled{7} = 7 + \textcircled{7}$$

$$18 \div 2 = 7 + 2$$

⑦에 알맞은 수는 2이다.

14. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$$

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$$

$$2 \times (6 - \square) = 6$$

$$6 - \square = 3$$

$$\square = 3$$

15. 승희의 몸무개는 43kg입니다. 가은이의 몸무개는 승희의 몸무개보다 4kg 더 무겁고, 진규의 몸무개는 가은이의 몸무개보다 7kg 더 가볍습니다. 진규의 몸무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 40kg

해설

가은이의 몸무개는  $(43g + 4kg)$  이다.

따라서 진규의 몸무개는

$$43 + 4 - 7 = 47 - 7 = 40(\text{kg})$$

16. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 86 세

해설

$$\begin{aligned} & \{13 + (13 + 5)\} \times 3 - 7 \\ &= (13 + 18) \times 3 - 7 \\ &= 31 \times 3 - 7 = 93 - 7 = 86(\text{세}) \end{aligned}$$

17. 다음을 계산하시오.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$

▶ 답:

▷ 정답: 105

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.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$

$$= 765 - \{12 \times 21 - 32\} \times 3$$

$$= 765 - \{252 - 32\} \times 3$$

$$= 765 - 220 \times 3$$

$$= 765 - 660$$

$$= 105$$

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

$$\begin{aligned}184 - 78 &= 106 \\106 \times 6 &= 636 \\636 \div 3 &= 212\end{aligned}$$

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

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 괄호와 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 원쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은

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

19. 범석이네 학교에는 모두 43개 반이 있고, 전체 학생 수는 한 반에 37명씩 있는 것과 같다고 합니다. 또 남학생이 여학생보다 45명 많다고 합니다. 범석이네 학교의 남학생은 모두 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 818명

해설

$$(\text{전체 학생 수}) = 43 \times 37 = 1591(\text{명})$$

남학생 수를  $\square$ 라 하면, 여학생 수는  $\square - 45$

$$\text{따라서 } \square + (\square - 45) = 1591$$

$$\square + \square = 1591 + 45$$

$$\square = 1636 \div 2 = 818(\text{명})$$

20. 다음 조건에 맞도록  안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$40 + (36 - 24) \times 3 - 21 < \square \times 2 < (16 \times 4 \div 2) + 25$$

▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

$$\begin{aligned} 40 + (36 - 24) \times 3 - 21 &= 40 + 12 \times 3 - 21 \\ &= 40 + 36 - 21 \\ &= 76 - 21 = 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (16 \times 4 \div 2) + 25 &= (64 \div 2) + 25 \\ &= 32 + 25 = 57 \end{aligned}$$

$55 < \square \times 2 < 57$  이므로

$$\square \times 2 = 56$$

$$\square = 56 \div 2 = 28$$
 입니다.