

1. ()가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $(80 - 53) + 16$

Ⓑ $80 - (53 + 16)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 원쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

Ⓐ의 경우 괄호 안에 있는 뺄셈을 먼저 계산한다.

괄호를 없애도 원쪽에서부터 계산하므로 뺄셈을 먼저 한다.

따라서 괄호가 없어도 계산 순서가 변하지 않는 것은 Ⓐ이다.

2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$719 - (152 + 319) = 719 - () = ()$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 471

▷ 정답: 248

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 순서대로 한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

$$719 - (152 + 319) = 719 - (471) = (248)$$

3. 다음을 계산하시오.

$$172 - (59 - 24)$$

▶ 답:

▷ 정답: 137

해설

$$172 - (59 - 24) = 172 - 35 = 137$$

4. 다음을 계산하시오.

$$90 - (18 + 50)$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$90 - (18 + 50) = 90 - 68 = 22$$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$185 - (96 + 22)$$

- ① $185 - 96$ ② $\textcircled{2} 96 + 22$ ③ $185 + 22$
④ $185 - 22$ ⑤ $185 + 96$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식은 원쪽에서부터 차례대로 계산한다.
이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.
따라서 괄호 안에 있는 $96 + 22$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

6. 다음을 계산하시오.

$$12 + (45 - 9)$$

▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

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

7. 다음의 계산을 하시오.

$$61 - (25 + 17)$$

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$61 - (25 + 17) = 61 - 42 = 19$$

8. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98 - (27 + 4) = 98 - \square = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 31

▷ 정답: 67

해설

괄호 안을 먼저 계산합니다.

$$98 - (27 + 4) = 98 - 31 = 67$$

9. 다음을 계산하시오.

$$67 - 48 + 59$$

▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

$$(67 - 48) + 59 = 19 + 59 = 78$$

10. 다음을 계산하시오.

$$25 + 39 - 42$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

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

11. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 부분입니까?

$$38 - 19 + 15$$

▶ 답:

▷ 정답: $38 - 19$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서 $38 - 19$ 를 가장 먼저 계산한다.

12. 계산기를 사용하여 27, -, 15, +, 4, = 를 차례로 누르면 화면에는 어떤 수가 나타납니까?

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$27 - 15 + 4 = 16$$

13. 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.

14. 다음을 계산하시오.

$$900 - (330 + 280)$$

▶ 답:

▷ 정답: 290

해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다.

$$900 - (330 + 280) = 900 - 610 = 290$$

15. 다음을 계산하시오.

$$129 - (67 + 19)$$

▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$129 - (67 + 19) = 129 - 86 = 43$$

16. 계산한 값이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 22 - 14 + 26$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 41 - (9 + 14)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 17 + 18 - 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 22 - 14 + 26 = 8 + 26 = 34$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 41 - (9 + 14) = 41 - 23 = 18$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 17 + 18 - 6 = 35 - 6 = 29$$

따라서 $34 + 18 = 52$

17. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

- ① $26 + 32$ ② $\textcircled{3} 32 - 19$ ③ $26 - 19$

- ④ $26 + 13$ ⑤ $32 + 19$

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여있는 혼합계산에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

따라서 $2 + (32 - 19)$ 에서 괄호에 있는 $32 - 19$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

18. 다음을 계산하시오.

$$650 + (530 - 490)$$

▶ 답:

▷ 정답: 690

해설

괄호가 있는 연산에서는 항상 괄호안의 연산을 우선 순위로 한다.

$$650 + (530 - 490) = 650 + 40 = 690$$

19. 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) $47 + (52 - 34) = 47 + 18 = 65$
따라서 $54 + 65 = 119$

20. □ 안에 알맞은 수를 계산 순서대로 써넣으시오.

$$427 - (131 + 179) = \boxed{\textcircled{3}}$$

(1)
(2)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 310

▷ 정답: 117

▷ 정답: 117

해설

$$427 - (131 + 179) = 427 - 310 = 117$$

21. 보미는 350 원짜리 사탕 한 개와 500 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 보미가 받아야 할 거스름돈은 얼마 입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150 원

해설

$$1000 - (350 + 500) = 1000 - 850 = 150 (\text{원})$$

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

▶ 답:

명

▷ 정답: 31명

해설

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

23. 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

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

24. 정택이는 빨간 구슬 31 개와 파란 구슬 16 개를 가지고 있습니다. 그 중에서 구슬 11 개를 윤혜에게 주었다면 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 36개

해설

$$31 + 16 - 11 = 47 - 11 = 36 \text{ (개)}$$