- 1. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?
- ① 45 (23 19) ② 27 (12 + 8)
- 362 + (17 2)

해설

 $\textcircled{4} \ 10 - (7 - 2)$ $\textcircled{5} \ 83 - (6 + 14)$

계산 순서가 다를지라도 62 + (17 - 2) 와 같이 괄호 앞에 있는

수식이 덧셈이면 괄호를 생략해도 계산 결과는 같다.

2. 다음을 계산하시오.

80 - (38 + 27)

답:

▷ 정답: 15

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다. 80 - (38 + 27) = 80 - 65 = 15

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

 - ① 24 (7 + 12) ② 43 (24 + 9)

 - 36 (12 + 7) + 4

()앞의 부호가 + 일 때에는 ()가 없어도 있을 때와 계산

결과가 같습니다.

4. 다음을 계산하시오.

129 - (67 + 19)

▶ 답:

▷ 정답: 43

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서 부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다. 129 - (67 + 19) = 129 - 86 = 43

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

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

- ① 120 + 15
- $2 15 \times 93$
- ③ $18 \div 3$ ⑤ $\{(93-18) \div 3-18\}$

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에

() 안을 계산한다.

6. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 찾아 고르시오.

 $48 + 62 - 56 \div 7 \times 9$

① 48 + 62 ② 62 - 56

 $356 \div 7$

(4) 7×9 (5) $56 \div 7 \times 9$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 $56 \div 7$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 6개

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

8. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?

▶ 답: 마리 ▷ 정답: 11 마리

해설

 닭	10	9
젖소 다리 수	10	11
다리 수	60	62

9. 구슬 100개를 형과 동생이 나누어 갖는 것을 표로 나타내었습니다. 다음 물음에 답하시오.

형 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55

	동생	49	48								
	구슬 차	2	4								

(2) 형이 동생보다 6개 더 가지려면, 동생은 구슬을 몇 개 더 가져야

합니까? ▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: (1) 45 개

➢ 정답 : (2) 47 개

표를 채우면 다음과 같습니다.

해설

형 51 52 53 54 55 동생 49 48 47 46 45

0 0					
구슬 차	2	4	6	8	10
(1) 45 개					
(2) 47 개					