

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. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $56 \div 8 + (6 \times 2)$ ② $(56 \div 8) + 6 \times 2$
③ $(56 \div 8 + 6) \times 2$ ④ $56 \div (8 + 6) \times 2$
⑤ $56 \div (8 + 6 \times 2)$

해설

- ① $56 \div 8 + (6 \times 2) = 19$
② $(56 \div 8) + 6 \times 2 = 19$
③ $(56 \div 8 + 6) \times 2 = 26$
④ $56 \div (8 + 6) \times 2 = 8$
⑤ $56 \div (8 + 6 \times 2) = 2$

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

$$821 - 29 = 792, \quad 792 \div 12 = 66$$

① $821 - 29 \div 12 = 66$ ② $821 - (29 \div 12) = 66$

③ $(821 - 29) \div 12 = 66$ ④ $(821 - 29 \div 12) = 66$

⑤ $(821 \div 12) - 29 = 66$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위 식에서 뺄셈과 나눗셈중에 뺄셈을 먼저 했다.

뺄셈은 괄호 안에 있을 것이다.

따라서 식을 완성해보면 $(821 - 29) \div 12 = 66$ 이 된다.

4. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

① $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$ ② $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③ $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$ ④ $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤ $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

해설

$$(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 4 \times 2 - 7 + 1$$

$$= 8 - 7 + 1 = 1 + 1 = 2$$

5. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

① $+$ ② $-$ ③ \div

④ \times ⑤ 없습니다.

해설

- ① $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$
② $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$
③ $30 + 5 \times 9 \div 10 = 30 + 45 \div 10$
④ $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$