

1. 다음을 계산하시오.

$$202 - 94 + 28$$

▶ 답:

▷ 정답: 136

해설

$$(202 - 94) + 28 = 108 + 28 = 136$$

2. 다음을 계산하시오.

$$60 \div 3 \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$60 \div 3 \times 4 = 20 \times 4 = 80$$

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (왼쪽에 있는 부터 순서대로 쓰시오.)

$$14 + 42 \times 3 \div (23 - 17) \\ = 14 + \boxed{} \div \boxed{} = 14 + \boxed{} = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 126

▶ 정답: 6

▶ 정답: 21

▶ 정답: 35

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.

$$14 + 42 \times 3 \div (23 - 17) \\ = 14 + 126 \div 6 = 14 + 21 = 35$$

4. 6권에 1200 원하는 책 2권과 8개에 1560 원 하는 연필 한자루를 사려면
얼마가 필요합니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 595 원

해설

$$\begin{aligned} & 1200 \div 6 \times 2 + 1560 \div 8 \times 1 \\ &= 200 \times 2 + 195 \times 1 \\ &= 400 + 195 \\ &= 595(\text{원}) \end{aligned}$$

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. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

① $7 - 3$

② $222 - 7$

③ $3 + 3$

④ $9 \div 3 + 3$

⑤ $9 \div 3$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있는 식은 괄호를 먼저 계산하는 데 소괄호 () 를, 중괄호 { } 순으로 계산한다.

따라서 $222 - (7 - 3) \times 9 \div 3 + 3$ 식에서 $(7 - 3)$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

7. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$712 + 3 \times (6 + 3) \div 9$$

- ① $712 + 3$ ② 3×6 ③ $712 \div 9$
④ $6 + 3$ ⑤ $3 \times (6 + 3)$

해설

괄호안에 있는 $(6 + 3)$ 을 먼저 계산한다.

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

- ① $85 - 6$ ② $7 + 35$ ③ $35 \div 5$
④ 6×7 ⑤ $85 - 6 \times 7$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.
따라서 6×7 를 가장 먼저 계산해야 한다.

9. 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 $10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16$

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 식을 계산하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$45 \div (13 + 2) + 139 \quad ○ \quad 72 \times 4 - 12 \times 13$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$45 \div (13 + 2) + 139$$

$$= 45 \div 15 + 139$$

$$= 3 + 139$$

$$= 142$$

$$72 \times 4 - 12 \times 13$$

$$= 288 - 156 = 132$$

12. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72 \div (4 + 5) \bigcirc 32 \div 8 + 4$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$72 \div (4 + 5) = 72 \div 9 = 8$$

$$32 \div 8 + 4 = 4 + 4 = 8$$

13. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ ① $20 + 200 \div 4 - 40$ Ⓑ ② $28 - 24 \div 4 + 6$

Ⓒ ③ $15 + 7 - 27 \div 9$

Ⓓ ④ $40 \div 8 + 5 - 2$

Ⓔ ⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$

해설

① $20 + 200 \div 4 - 40 = 20 + 50 - 40 = 70 - 40 = 30$

② $28 - 24 \div 4 + 6 = 28 - 6 + 6 = 22 + 6 = 28$

③ $15 + 7 - 27 \div 9 = 15 + 7 - 3 = 22 - 3 = 19$

④ $40 \div 8 + 5 - 2 = 5 + 5 - 2 = 10 - 2 = 8$

⑤ $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11 = 18 - 7 + 11 = 11 + 11 = 22$

14. 정희는 370원짜리 과자 한 개와 450원짜리 아이스크림 한 개를 사고 1000원을 냈습니다. 정희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 180 원

해설

$$1000 - (370 + 450) = 1000 - 820 = 180(\text{원})$$

15. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8 층 ② 9 층 ③ 10 층 ④ 11 층 ⑤ 12 층

해설

최대한 11층까지 붙일 수 있다.