

1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

()안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.
()와 { } 안은 꼽셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

2. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 150 원

해설

$$\begin{aligned} & 300 + (800 \div 2) - 550 \\ & = 300 + 400 - 550 \\ & = 700 - 550 = 150(\text{원}) \end{aligned}$$

3. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

① $53 - 12$ ② $12 + 24$ ③ $24 - 7$

④ $53 - 12 + 24$ ⑤ $12 + 24 - 7$

해설

여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.

4. 버스에 54 명이 타고 출발하여 다음 정류장에서 21 명이 내리고, 8 명이 탔습니다. 버스에 타고 있는 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 41명

해설

$$54 - 21 + 8 = 33 + 8 = 41(\text{명})$$

5. 다음의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 = 로 나타내시오

$$226 - (24 + 156) \bigcirc 226 - 24 + 156$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$226 - (24 + 156) = 226 - 180 = 46$$

$$226 - 24 + 156 = 202 + 156 = 358$$

따라서 46 < 358 입니다.

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

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

① $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$ ② $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$

③ $21 \times (13 + 15) \div 32 = 9$ ④ $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$

⑤ $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

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. 따라서 가장 먼저 21, 13 을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다.

또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저 했으므로 $273 + 15$ 에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은

$$\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$$
 가 된다.

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \boxed{\quad} \times 2 = 17$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$174 \div 6 - \boxed{\quad} \times 2 = 17$$

$$29 - \boxed{\quad} \times 2 = 17$$

$$\boxed{\quad} \times 2 = 29 - 17$$

$$\boxed{\quad} \times 2 = 12$$

$$\boxed{\quad} = 12 \div 2$$

$$\boxed{\quad} = 6$$

8. □ 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$28 - 15 + 63 = 76$$

$$104 - (23 + \square) = 76$$

$$23 + \square = 104 - 76,$$

$$23 + \square = 28$$

$$\square = 28 - 23 = 5$$

따라서 □ 안에 들어갈 자연수는
5보다 작은 수이다.

9. 다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$

▶ 답:

▷ 정답: 115

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.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$

$$= 126 - 121 \div 11$$

$$= 126 - 11$$

$$= 115$$

10. 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

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