

1. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \square + 16 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 49

▷ 정답: 65

해설

앞에서부터 차례로 계산한다.

$$104 - 55 + 16 = 49 + 16 = 65$$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

- ① 6×17 ② $6 \div 17$ ③ $\textcircled{6} \div 2$
④ 2×17 ⑤ $2 \div 17$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

따라서 $6 + 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 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.

4. 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.

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $72 - (35 + 26)$ ② $75 + 46 - 69$
③ $51 - 49 + 36$ ④ $51 - (16 + 16)$
⑤ $40 + (100 - 68)$

해설

① $72 - (35 + 26) = 72 - 61 = 11$
② $75 + 46 - 69 = 121 - 69 = 52$
③ $51 - 49 + 36 = 2 + 36 = 38$
④ $51 - (16 + 16) = 51 - 32 = 19$
⑤ $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

6. 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.

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

▶ 답: 명

▷ 정답: 41명

해설

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

8. 은희는 280 원짜리 사탕 한 개와 530 원짜리 초콜릿 한 개를 사고 1000 원을 내었습니다. 은희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 190 원

해설

$$1000 - (280 + 530) = 1000 - 810 = 190 (\text{원})$$

9. 한 봉지에 5 개씩 들어 있는 사탕 6 봉지의 값이 1350 원입니다. 사탕 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 45 원

해설

$$1350 \div (5 \times 6) = 1350 \div 30 = 45(\text{원})$$

10. 다음을 계산하시오.

$$400 + 200 \times 4 - 87$$

▶ 답:

▷ 정답: 1113

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈부터 계산을 해준다.
그 다음 순서대로 계산한다.

$$\begin{aligned} & 400 + 200 \times 4 - 87 \\ &= 400 + 800 - 87 \\ &= 1200 - 87 \\ &= 1113 \end{aligned}$$

11. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 105개

해설

$$\begin{aligned}(25 + 36) \times 2 - 17 \\= 61 \times 2 - 17 \\= 122 - 17 \\= 105(\text{개})\end{aligned}$$

12. 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 $56 \div (8 + 6 \times 2) = 2$

13. 다음을 계산하시오.

$$\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 184

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.

$$\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$$

$$= \{7 \times 21 - 101\} \times 4$$

$$= \{147 - 101\} \times 4$$

$$= 46 \times 4$$

$$= 184$$

14. 다음을 계산하시오.

$$89 - 125 \div \{(16 - 7) \times 2 - 13\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 64

해설

$$\begin{aligned} & 89 - 125 \div \{(16 - 7) \times 2 - 13\} \\ &= 89 - 125 \div (9 \times 2 - 13) \\ &= 89 - 125 \div (18 - 13) \\ &= 89 - 125 \div 5 = 89 - 25 = 64 \end{aligned}$$

15. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 들었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 479명

해설

어제와 비교하면 어린이는 $132 - 120 = 12$ (명)이 더 입장하였으므로

$12 \times 300 = 3600$ (원)이 들었다.

그러므로 오늘 들어난 어른 입장료 수입은

$25200 - 3600 = 21600$ (원) 이 된다.

어른 입장료는 800(원) 이므로,

$21600 \div 800 = 27$ (명)

따라서 오늘 입장한 어른은

$452 + 27 = 479$ (명) 이다.

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

$$7 + 8 = 15, \quad 15 \times 59 = 885,$$

$$885 - 57 = 828, \quad 828 \div 46 = 18$$

① $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$

② $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$

③ $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

④ $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

⑤ $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

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.

제일 먼저 덧셈을 했으므로 덧셈식에는 소괄호 안에 있을 것이다.

다음으로 곱셈을 하고 나눗셈보다 뺄셈이 먼저 있으므로 곱셈과 뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다.

따라서 전체식을 만들어 보면

$\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$ 가 된다.

17. \square 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 \square 안에 들어갈 자연수는

5보다 작은 수이다.

18. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3)$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3)$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2)$

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓐ : $9 \div (3 \times 3) = 9 \div 9 = 1$
 $9 \div 3 \times 3 = 3 \times 3 = 9$
Ⓑ : $8 \times (6 \div 3) = 8 \times 2 = 16$
 $8 \times 6 \div 3 = 48 \div 3 = 16$
Ⓒ : $12 \div (3 \times 2) = 12 \div 6 = 2$
 $12 \div 3 \times 2 = 4 \times 2 = 8$

19. 혜지네 반은 5 명씩 5 모둠이 있습니다. 연필 25 다스를 혜지네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: 자루

▷ 정답: 12자루

해설

$$\begin{aligned} & 25 \times 12 \div (5 \times 5) \\ &= 25 \times 12 \div 25 \\ &= 300 \div 25 \\ &= 12 \text{ (자루)} \end{aligned}$$

20. 다음을 계산하시오.

$$80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

$$\begin{aligned} & 80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\} \\ & = 80 + 5 \times (5 + 3) \\ & = 80 + 5 \times 8 \\ & = 80 + 40 \\ & = 120 \end{aligned}$$

21. 준남이는 상, 하 두 권으로 되어 있는 동화책을 샀는데 상권은 156쪽, 하권은 128쪽이었습니다. 첫날에 32쪽을 읽고, 나머지는 3주 동안 매일 같은 양을 읽어 다 읽었다고 합니다. 나머지는 하루에 몇 쪽씩 읽은 것입니까?

▶ 답:

쪽

▷ 정답: $12\frac{5}{7}$

해설

$$(156 + 128 - 32) \div (7 \times 3) = 252 \div 21 = 12(\frac{5}{7})$$

22. 다음을 계산하시오.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$

▶ 답:

▷ 정답: 105

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.

$$765 - \{12 \times (3 + 18) - 128 \div 4\} \times (7 - 4)$$

$$= 765 - \{12 \times 21 - 32\} \times 3$$

$$= 765 - \{252 - 32\} \times 3$$

$$= 765 - 220 \times 3$$

$$= 765 - 660$$

$$= 105$$

23. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$49 \times 3 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 계산합니다.

$$49 \times 3 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

$$147 + 54 \div (\square \div 4) = 153$$

$$54 \div (\square \div 4) = 6$$

$$\square \div 4 = 9$$

$$\square = 36$$

24. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ① 3×10 ② $7 - 8$ ③ $8 \div 2$
④ $10 + 7 - 8$ ⑤ $10 + 7$

해설

$8 \div 2 = 4$ 이므로 $47 + 4 = 51$,
 $3 \times 10 + 7$ 이 51 이 되어야 하므로
 $(3 \times 10) + 7$ 이면 37 이 되고
 $3 \times (10 + 7) = 3 \times 17 = 51$ 이 된다.
그리므로 $3 \times (10 + 7) - 8 \div 2 = 47$ 이다.

25. 보기와 같은 규칙을 보고, 다음을 계산하시오.

보기

$$2 \clubsuit 4 = 4 \times 2 \div (4 - 2)$$

$$\rightarrow 4 \clubsuit 8 \clubsuit 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$4 \clubsuit 8 = 8 \times 4 \div (8 - 4) = 32 \div 4 = 8$$

$$4 \clubsuit 8 \clubsuit 16 = 8 \clubsuit 16$$

$$= 16 \times 8 \div (16 - 8)$$

$$= 128 \div 8$$

$$= 16$$