

1. 다음을 계산하시오.

$$90 - (18 + 50)$$

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$90 - (18 + 50) = 90 - 68 = 22$$

2. 다음을 계산하시오.

$$24 \div (6 \times 2)$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$24 \div (6 \times 2) = 24 \div 12 = 2$$

3. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$$

- ① $62 - 4$ ② 62×9 ③ $\textcircled{4} \times 9$
④ $9 \div 3$ ⑤ $3 + 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.
따라서 4×9 를 가장 먼저 계산해야 한다.

4. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$684 \div (12 \times 3) \quad ○ \quad 684 \div 12 \times 3$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$684 \div (12 \times 3) = 684 \div 36 = 19$$

$$684 \div 12 \times 3 = 57 \times 3 = 171$$

5. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (위에 있는 □, 왼쪽에 있는 □부터 쓰시오.)

$$\underbrace{54-17+30}_{\begin{array}{l} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{array}} \div 5 = 54-17+\square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 37

▷ 정답: 6

▷ 정답: 43

해설

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 나눗셈을 먼저 계산한다.

6. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$

▶ 답:

▷ 정답: 358

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$715 + 324 - 681 = 1039 - 681 = 358$$

7. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 28명

해설

$$\begin{aligned} & (\text{안경을 쓰지 않은 학생 수}) \\ &= (\text{남학생 수}) + (\text{여학생 수}) - (\text{안경을 쓴 학생 수}) \\ &= 25 + 17 - 14 = 42 - 14 = 28 \text{ (명)} \end{aligned}$$

8. 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.

9. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48+5 \times 20-35=\square$$

48 + 5 × 20 - 35 = 103

▶ 답:

▷ 정답: 474

해설

$$48+5 \times 20-35=\boxed{103}$$

100

148

103

네 수를 모두 더하면 $100 + 148 + 113 + 113 = 474$

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

- ① $46 - 36$ ② $36 \div 4$ ③ $4 + 5$
④ $46 + 5$ ⑤ $36 + 5$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.
따라서 $36 \div 4$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

11. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$8+14 \div 2-6$$

(+) (÷) (-)

▶ 답:

▷ 정답: (÷)

해설

$$8+14 \div 2-6$$

(+) (÷) (-)

12. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$72 \times (9 \div 3) \bigcirc (72 \times 9) \div 3$$

▶ 답:

▷ 정답: =

해설

$$72 \times (9 \div 3) = 72 \times 3 = 216$$

$$(72 \times 9) \div 3 = 648 \div 3 = 216$$

13. 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 $40 + (100 - 68) = 40 + 32 = 72$

14. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\ &= 412 - (3 \times \boxed{\quad} - 18) \div 6 \\ &= 412 - (\boxed{\quad} - 18) \div 6 \\ &= 412 - \boxed{\quad} \div 6 \\ &= 412 - \boxed{\quad} \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 48

▷ 정답: 30

▷ 정답: 5

▷ 정답: 407

해설

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

15. 연필 50 다스를 25 명에게 똑같이 나누어 준다면, 한 사람당 몇 자루씩
받게 됩니까?

▶ 답:

자루

▷ 정답: 24자루

해설

연필 1 다스는 12 자루이므로 전체 연필 수는 $12 \times 50 = 600$ 자루입니다.

따라서 $600 \div 25 = 24$ (자루) 씩 받게 됩니다.

16. 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

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

17. 위인전을 철호는 1주일 동안 455쪽, 해철이는 9일동안 675쪽을 읽었습니다. 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 몇 쪽입니까?

▶ 답:

쪽

▷ 정답: 140쪽

해설

$$\begin{aligned}(455 \div 7) + (675 \div 9) \\= 65 + 75 \\= 140 (\text{쪽})\end{aligned}$$

18. 두 식의 결과 ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\textcircled{7} \quad 74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$

$$\textcircled{8} \quad \{(31 - 3) \div 4 - 3\} \times 9 - 7$$

▶ 답:

▷ 정답: 102

해설

$$\textcircled{7} \quad 74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$

$$= 74 - 9 \times 4 + 35$$

$$= 74 - 36 + 35$$

$$= 38 + 35 = 73$$

$$\textcircled{8} \quad \{(31 - 3) \div 4 - 3\} \times 9 - 7$$

$$= (28 \div 4 - 3) \times 9 - 7$$

$$= (7 - 3) \times 9 - 7$$

$$= 4 \times 9 - 7$$

$$= 36 - 7 = 29$$

따라서 두 수의 합을 구하면

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} = 73 + 29 = 102$$

19. 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.

20. 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.

21. 지우개가 한 묶음에 18 개씩 6 묶음 있습니다. 이 지우개를 한 묶음에 4 개씩, 한 상자에 3 묶음씩 넣었다면 모두 몇 상자에 넣을 수 있겠습니까?

▶ 답: 상자

▷ 정답: 9 상자

해설

지우개 수는 모두 $18 \times 6 = 108$ (개) 입니다.
 $108 \div (4 \times 3) = 108 \div 12 = 9$ (상자)

22. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

해설

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

$$\begin{aligned} & 5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15 \\ &= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15 \\ &= 5 \times (40 - 10) + 15 \\ &= 5 \times 30 + 15 \\ &= 150 + 15 \\ &= 165 \end{aligned}$$

23. 연필 한 자루의 값은 250 원이고, 크레파스 한 상자의 값은 연필 한 자루의 값의 6 배보다 300 원이 더 비싸다고 합니다. 연필 8 자루와 크레파스 3 상자의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 7400 원

해설

$$\begin{aligned} & 250 \times 8 + (250 \times 6 + 300) \times 3 \\ &= 250 \times 8 + (1500 + 300) \times 3 \\ &= 250 \times 8 + 1800 \times 3 \\ &= 2000 + 5400 \\ &= 7400 (\text{원}) \end{aligned}$$

24. 길이가 36m인 철근을 4m씩 자르려고 합니다. 한 번 자르는 데 25초가 걸리고, 다음 도막을 자르기 위해 준비하는 데 8초가 걸립니다. 이 철근을 자르기 시작해서 쉬지 않고 모두 자르는 데 몇 분 몇 초가 걸리겠습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 4분 16초

해설

모두 9도막으로 자르려면 8번을 자르고, 7번을 준비해야 합니다.

$$25 \times 8 + 8 \times 7 = 200 + 56 = 256(\text{초})$$

따라서 $256 \div 60 = 4\cdots 16$ 이므로

4분 16초가 걸립니다.

25. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$ ② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$

④ $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$

⑤ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$

해설

① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 7 - 3 = 4$

② $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 7 - 3 = 4$

③ $(56 \div 8 - 6) \div 2 = (7 - 6) \div 2 = 1 \div 2$

④ $56 \div (8 - 6 \div 2) = 56 \div (8 - 3) = 56 \div 5$