

1. ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$48 + 25 - 55 = () - 55 = ()$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 73

▷ 정답: 18

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

$$48 + 25 - 55 = 73 - 55 = 18$$

2. 다음을 계산하시오.

$$80 - (38 + 27)$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 앞에서부터 차례대로 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$80 - (38 + 27) = 80 - 65 = 15$$

3. 보경이의 예금통장에는 1500 원이 예금되어 있었는데 지난 달에는 3500 원 더 예금하였고, 이번 달에는 2100 원을 찾아 썼다고 합니다. 보경의 예금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 2900원

해설

$$1500 + 3500 - 2100 = 5000 - 2100 = 2900(\text{원})$$

4. 다음을 계산하시오.

$$13 \times (51 \div 3)$$

▶ 답:

▷ 정답: 221

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다.

$$13 \times (51 \div 3) = 13 \times 17 = 221$$

5. 달걀 2 판을 15 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 주면 됩니까?(달걀 1판은 30개입니다.)

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

$$30 \times 2 \div 15 = 60 \div 15 = 4 \text{ (개)}$$

6. 다음을 계산하시오.

$$86 - 9 \times 6 + 35$$

▶ 답:

▷ 정답: 67

해설

$$86 - 9 \times 6 + 35 = 86 - 54 + 35 = 32 + 35 = 67$$

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

- ① $26 \div 2$ ② $43 - 26$ ③ $2 + 13$
④ $26 - 13$ ⑤ $43 + 13$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.
따라서 $26 \div 2$ 를 가장 먼저 계산해야 한다.

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

- ① 12×4 ② $\textcircled{2} 7 - 3$ ③ $4 \div 2$
④ $2 - 1$ ⑤ $12 \times (7 - 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.
이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산한다.
따라서 괄호 안에 있는 $7 - 3$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

9. 계산한 값이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 22 - 14 + 26$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 41 - (9 + 14)$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 17 + 18 - 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 52

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 22 - 14 + 26 = 8 + 26 = 34$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 41 - (9 + 14) = 41 - 23 = 18$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 17 + 18 - 6 = 35 - 6 = 29$$

따라서 $34 + 18 = 52$

10. 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.

11. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

Ⓐ $236 \times 4 \div 8$
Ⓑ $945 \div (3 \times 3)$
Ⓒ $312 \div 3 \times 7$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 833

▷ 정답 : 623

해설

Ⓐ 118 Ⓑ 105 Ⓒ 728
합 : $728 + 105 = 833$
차 : $728 - 105 = 623$

12. 팔기가 한 상자에 18 개씩 들어 있습니다. 8 상자의 팔기를 16 개의 접시에 똑같이 나누어 담는다면, 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 9개

해설

$$18 \times 8 \div 16 = 144 \div 16 = 9 (\text{개})$$

13. 과자 한 개의 값은 450 원, 사탕 6 개의 값은 660 원, 초코렛 한 개의 값은 470 원입니다. 과자 한 개와 사탕 한 개의 값을 합한 것은 초코렛 한 개의 값보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 90 원

해설

$$\begin{aligned} & 450 + (660 \div 6) - 470 \\ &= 450 + 110 - 470 \\ &= 560 - 470 \\ &= 90 \end{aligned}$$

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$, $=$ 로 나타내시오.

$$38 - 24 \div 6 + 3 \bigcirc 30 + 6 - 54 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$38 - 24 \div 6 + 3 = 38 - 4 + 3 = 34 + 3 = 37$$

$$30 + 6 - 54 \div 9 = 36 - 6 = 30$$

따라서 $37 > 30$ 입니다.

15. ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$96 \div (4 \times 4) \quad ○ \quad 7 \times (36 \div 9)$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$96 \div (4 \times 4) = 96 \div 16 = 6$$

$$7 \times (36 \div 9) = 7 \times 4 = 28$$

16. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}71 - 7 \times (2 + 6) \div 4 \\= 71 - (7 \times 8 \div 4) \\= 71 - (\square \div 4) \\= 71 - \square \\= 57\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 56

▷ 정답: 14

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}71 - 7 \times (2 + 6) \div 4 \\= 71 - (7 \times 8 \div 4) \\= 71 - (56 \div 4) \\= 71 - 14 \\= 57\end{aligned}$$

17. 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 $10 + (2 + 3 - 4) + 5 = 16$

18. 민지는 1 주일에 490 번의 줄넘기를 합니다. 하루에 뛰는 줄넘기 수가 같다고 할 때, 민지가 15 일 동안 뛰는 줄넘기의 수를 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 1050 번

해설

$$(490 \div 7) \times 15 = 70 \times 15 = 1050 \text{ (번)}$$

19. 다음을 계산하시오.

$$40 + 6 \times 7 - 52$$

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

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

$$\begin{aligned}40 + 6 \times 7 - 52 \\= 40 + 42 - 52 \\= 82 - 52 \\= 30\end{aligned}$$

20. 기현이는 150 원짜리 사탕 3 개와 370 원짜리 과자 2 봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 310 원

해설

$$\begin{aligned} & 1500 - (150 \times 3 + 370 \times 2) \\ &= 1500 - (450 + 740) \\ &= 1500 - 1190 \\ &= 310(\text{원}) \end{aligned}$$

21. 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

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

22. 다음 두 식의 차를 구하시오.

$$(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2$$
$$132 - (48 \div 4) \times 5$$

▶ 답:

▷ 정답: 128

해설

$$(49 \div 7 \times 11 + 23) \times 2 = 200$$

$$132 - (48 \div 4) \times 5 = 72$$

따라서 두 수의 차를 구하면 $200 - 72 = 128$

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

$$513 - 21 = 492, \quad 492 \div 6 = 82$$

① $513 - (21 \div 6) = 82$ ② $513 - 21 \div 6 = 82$

③ $(513 - 21 \div 6) = 82$ ④ $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤ $(513 - 21) \div 6 = 82$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

위의 식에서 뺄셈과 나눗셈 중에 뺄셈을 먼저 계산한다.

이것을 볼때 뺄셈이 괄호 안에 들어있음을 알 수 있다.

따라서 완성된 식은 $(513 - 21) \div 6 = 82$ 가 된다.

24. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

- ① $16 - (6 + 8) \div 2$
② $16 - 6 + (8 \div 2)$
③ $(16 - 6) + 8 \div 2$
④ $16 - (6 + 8 \div 2)$
⑤ $(16 - 6 + 8) \div 2$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$16 - 6 + 8 \div 2$ 에 ()를 넣어서 가장 작은 수를 만들려고 한다.

16에서 가장 큰 수를 빼면 가장 작은 수를 만들 수 있을 것이다.

따라서 $6 + 8 \div 2$ 에 괄호를 넣으면 16에서 10을 빼서 6으로 가장 작은 수가 나온다.

따라서 식을 완성하면 $16 - (6 + 8 \div 2)$ 이 된다.

25. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답:

명

▷ 정답: 33명

해설

$$(5 \times 7 + 8 \times 8) \div 3 = 99 \div 3 = 33(\text{명})$$