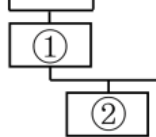


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$27 + 42 - 55 = 14$$



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 69

▷ 정답: 14

해설

$$(27 + 42) - 55 = 69 - 55 = 14$$

2. 다음을 계산하시오.

$$172 - (59 - 24)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 137

해설

$$172 - (59 - 24) = 172 - 35 = 137$$

3. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $6 \times 18 \div 4$   
㉡  $80 \div (4 \times 5)$   
㉢  $3 \times (42 \div 6)$

- ① ㉡, ԑ, ㉠      ② ԑ, ㉠, ㉡      ③ ㉠, ㉡, ԑ  
**④ ㉠, ԑ, ㉡**      ⑤ ㉡, ㉠, ԑ

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

㉠  $6 \times 18 \div 4 = 108 \div 4 = 27$   
㉡  $80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4$   
ԑ  $3 \times (42 \div 6) = 3 \times 7 = 21$

4. 다음을 계산하시오.

$$196 \times (24 \div 6)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 784

해설

$$196 \times (24 \div 6) = 196 \times 4 = 784$$

5. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

괄호가 없고 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 ( ), ( )을 먼저 계산한다.

- ① 곱셈, 나눗셈
- ② 덧셈, 뺄셈
- ③ 곱셈, 뺄셈
- ④ 곱셈, 덧셈
- ⑤ 나눗셈, 뺄셈

해설

괄호가 없는 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

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

$$62 - 37 + 18 \quad ○ \quad 62 - (37 + 18)$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$62 - 37 + 18 = 25 + 18 = 43$$

$$62 - (37 + 18) = 62 - 55 = 7$$

7. [ ] 안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에 있는 [ ], 왼쪽에 있는 [ ]부터 쓰시오.)

$$\begin{array}{rcl} \underbrace{54 - 17}_{\textcircled{2}} + \underbrace{30 \div 5}_{\textcircled{1}} & = & 54 - 17 + \boxed{\phantom{0}} \\ & = & \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} \\ & = & \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 37

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 43

해설

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 나눗셈을 먼저 계산한다.

8. 다음을 계산하시오.

$$67 - 48 + 59$$

▶ 답:

▷ 정답: 78

해설

$$(67 - 48) + 59 = 19 + 59 = 78$$

9. 은호는 빨간 구슬 14 개와 파란 구슬 26 개를 가지고 있습니다. 이 중에서 구슬 15 개를 민구에게 주었다면, 남은 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 25개

해설

$$14 + 26 - 15 = 40 - 15 = 25 \text{ (개)}$$

10. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$6 \div 2 \times 17$$

①  $6 \times 17$

②  $6 \div 17$

③  $6 \div 2$

④  $2 \times 17$

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

$$\textcircled{A} \quad 118 \quad \textcircled{B} \quad 105 \quad \textcircled{C} \quad 728$$

$$\text{합} : 728 + 105 = 833$$

$$\text{차} : 728 - 105 = 623$$

12. 연필 9다스를 36 명이 수업을 듣고 있는 학급에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 3자루

해설

연필은 1다스에 12자루이다.

따라서 연필 9다스는  $12 \times 9 = 108$  (자루) 이다.

36 명의 학생에게 108자루를 나눠준다면 한사람에게  $108 \div 36 = 3$  (자루) 씩 주면된다.

13. 216개의 사탕을 한 봉지에 27개씩 나누어 담았습니다. 이것을 4 사람에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 몇 봉지씩 주면 되겠습니까?

▶ 답: 봉지

▷ 정답: 2봉지

해설

$$216 \div 27 \div 4 = 8 \div 4 = 2 \text{ (봉지)}$$

14. 구슬이 한 상자에 45 개씩 들어 있습니다. 목걸이를 한 개 만드는데  
구슬이 36 개가 필요합니다. 목걸이를 5 개 만들려면, 구슬 몇 상자가  
필요하겠습니까?

▶ 답: 상자

▷ 정답: 4상자

해설

$$36 \times 5 \div 45 = 180 \div 45 = 4 \text{ (상자)}$$

15. 사과가 한 바구니에 12개씩 들어 있습니다. 바구니 8개에 들어 있는 사과를 6사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 사과를 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

$$8 \times 12 \div 6 = 96 \div 6 = 16 \text{ (개)}$$

16. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$$510 \div (17 \times 5) = 510 \div 85 = 6(\text{개})$$

17. 44명씩 21줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

▶ 답: 줄

▶ 정답: 12 줄

해설

$$(44 \times 21) \div 77 = 924 \div 77 = 12(\text{줄})$$

18. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 6 일

해설

한 사람이 하루에 그릇을 17개 생산하므로  
8명은 하루에  $17 \times 8 = 136$  (개)의 그릇을 생산한다.  
따라서 8명이 816개의 그릇을 생산하려면  
 $816 \div (17 \times 8) = 816 \div 136 = 6$  (일) 이 필요하다.

19. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

- ①  $2 + 8$
- ②  $78 - 24$
- ③  $24 + 8$
- ④  $24 \times 2$
- ⑤  $24 \times 2 + 8$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

20. 다음 식을 계산할 때 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$$14 + 3 \times 9 - 8 - 12$$

└─┘ ┌─┐ └─┘ ┌─┐  
    (    (    )    )

▶ 답 :

▶ 정답 : ( )

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $3 \times 9$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

## 21. 다음을 계산하시오.

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 168

### 해설

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

$$7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$$

$$= 7 \times \{4 + 5 \times 4\}$$

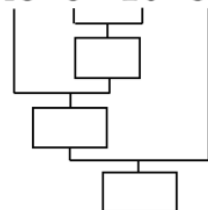
$$= 7 \times (4 + 20)$$

$$= 7 \times 24$$

$$= 168$$

22. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

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

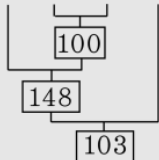


▶ 답 :

▷ 정답 : 474

해설

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



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

23. 다음 중 (        )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $55 - (28 - 9)$       ②  $(26 - 3) \times 8$       ③  $(51 + 22) \times 6$
- ④  $90 - (34 - 1)$       ⑤  $99 - (12 \div 3)$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$99 - (12 \div 3)$  은 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.

또한 괄호가 없어도 뺄셈과 나눗셈중에 나눗셈을 먼저한다.

따라서 괄호를 생략해도 계산결과가 같다.

24. 연습장 한 권은 500 원, 연필 3 자루는 1200 원, 자 한 개는 400 원입니다. 연습장 한 권의 값과 연필 한 자루의 값의 합은 자 한 개의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 500 원

해설

$$\begin{aligned} & 500 + (1200 \div 3) - 400 \\ &= 500 + 400 - 400 \\ &= 900 - 400 \\ &= 500(\text{원}) \end{aligned}$$

25. 보경이는 5권에 1000원 하는 공책 1권과 4개에 800원 하는 지우개 1개를 샀습니다. 보경이는 모두 얼마를 내야 합니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 400원

해설

$$(1000 \div 5) + (800 \div 4) = 200 + 200 = 400(\text{원})$$

26. 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 : 90원

해설

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

27. 정훈이는 우유를 하루에 200mL, 아버지는 일주일에 2100mL, 어머니는 이틀에 600mL를 마십니다. 정훈이와 아버지가 하루에 마시는 우유의 양은 어머니가 하루에 마시는 양보다 얼마나 더 많습니까?

▶ 답 : mL

▶ 정답 : 200mL

해설

$$\begin{aligned}& \{200 + (2100 \div 7)\} - (600 \div 2) \\&= (200 + 300) - 300 \\&= 500 - 300 \\&= 200(\text{ mL})\end{aligned}$$

28. 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  $6 \times 7$

⑤  $85 - 6 \times 7$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $6 \times 7$  를 가장 먼저 계산해야 한다.

29. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

- ①  $29 + 18$
- ②  $3 \times 2$
- ③  $18 \div 3$
- ④  $2 - 15$
- ⑤  $29 - 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서  $18 \div 3$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

30. 두 식을 계산하여 ○안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

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

$$= 45 \div 15 + 139$$

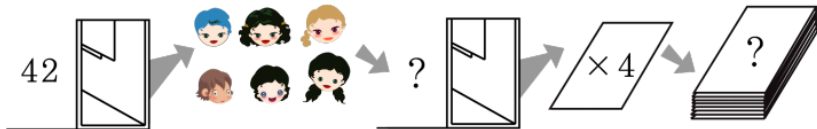
$$= 3 + 139$$

$$= 142$$

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

$$= 288 - 156 = 132$$

31. 42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠으로 만들고, 각 모둠에 도화지를 4 장씩 나누어 준었습니다. 나누어 준 도화지는 모두 몇 장인지 구하고자 할 때, 빙칸에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.



나누어 준 도화지는 모두  $42 \div \square \times \square = \square$ (장) 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

▷ 정답: 28

### 해설

42 명을 한 모둠에 6 명씩인 모둠을 만들었으므로  $42 \div 6 = 7$  (모둠) 을 만들었습니다.

7 모둠에 도화지를 4장씩 나눠주었으므로

$7 \times 4 = 28$  (장) 의 도화지를 나눠주었습니다.

따라서 나누어 준 도화지는  $42 \div 6 \times 4 = 28$  (장) 입니다.

32. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$52 - (\square + 8) = 23$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$52 - (\square + 8) = 23$$

$$\square + 8 = 29$$

$$\square = 21$$

33. 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.