

1.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$68 - 29 + 15 = \square + 15 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 39

▷ 정답: 54

해설

덧셈과 뺄셈의 혼합 계산은 앞에서부터 계산한다.

$$(68 - 29) + 15 = 39 + 15 = 54$$

2. □ 안에 알맞은 수를 계산하는 순서에 맞게 써넣으시오.

$$26 \times 7 \div 91 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 182

▷ 정답: 2

▷ 정답: 2

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽부터 순서대로 계산한다.

3. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$32 + (\underbrace{150 - 87}_{\begin{array}{l} \text{①} \\ \text{②} \end{array}}) = 32 + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 63

▷ 정답: 95

해설

덧셈과 뺄셈이 섞여 있고, 괄호가 있는 식에서는 괄호 안을 먼저 계산한다.

$$32 + (150 - 87) = 32 + 63 = 95$$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

- ①  $36 - 9$       ②  $9 \times 3$       ③  $3 + 48$   
④  $48 \div 8$       ⑤  $36 - 8$

해설

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

```
graph TD; A["36 - 9 × 3 + 48 ÷ 8"] -- ① --> B["9 × 3"]; A -- ② --> C["48 ÷ 8"]; B --- D["③"]; C --- D; D --- E["④"];
```

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} & 21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\ &= (21 + 8 \times 7) - 15 \\ &= (21 + \boxed{\quad}) - 15 \\ &= \boxed{\quad} - 15 \\ &= \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 56

▷ 정답: 77

▷ 정답: 62

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$$21 + (32 \div 4) \times 7 - 15$$

$$= (21 + 8 \times 7) - 15$$

$$= (21 + 56) - 15$$

$$= 77 - 15$$

$$= 62$$

6. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9개씩 만들 수 있다고 합니다. 2명이 종이학 144개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?

▶ 답: 시간

▷ 정답: 8 시간

해설

(2명이 한 시간에 만들 수 있는 종이학의 개수)

$$= 9 \times 2 = 18 \text{ (개)}$$

(2명이 종이학 144개를 만드는데 걸리는 시간)

$$= 144 \div 18 = 8 \text{ (시간)}$$

7. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 474

해설

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



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

8. 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

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

9. 다음을 계산하시오.

$$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$$

▶ 답:

▷ 정답: 77

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.

$$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$$

$$= 68 + 72 \div 8$$

$$= 68 + 9 = 77$$

10. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

$$15 - 7 + 12 = 8 + 12 = 20 (\text{명})$$

11. 다음을 계산하시오.

$$51 - 72 \div 8 + 9$$

- ① 53      ② 49      ③ 55      ④ 51      ⑤ 48

해설

나눗셈을 먼저 계산하면

$$51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$$

12. 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 8 명

해설

$$32 - (13 + 11) = 32 - 24 = 8(\text{명})$$

13. 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  $56 \div (8 + 6 \times 2) = 2$

14. 다음을 계산하시오.

$$265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 73

해설

$$\begin{aligned} & 265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16 \\ &= 265 - (9 + 12 \div 4) \times 16 \\ &= 265 - (9 + 3) \times 16 \\ &= 265 - 12 \times 16 \\ &= 265 - 192 = 73 \end{aligned}$$

15. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다.  
한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은  
달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 33개

해설

$$(30 \times 18 - 79 \times 6) \div 2 = (540 - 474) \div 2 \\ = 66 \div 2 = 33(\text{개})$$

16. 답이 될 수 있도록 (     )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$       ②  $\textcircled{2} 72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$

④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$72 \div 3 \times 8 + 13$  의 계산 결과가 16이 되려면

$72 \div 3 \times 8$  와 13의 합이 16이 되어야 한다.

따라서  $72 \div 3 \times 8 = 3$  이 되어야 한다.

따라서  $3 \times 8$ 에 괄호를 넣어야 한다.

17. 다음 등식이 성립하려면 ○안에  $+, -, \times, \div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

①  $+$       ②  $-$       ③  $\div$

④  $\times$       ⑤ 없습니다.

해설

- ①  $30 + 5 \times 9 + 10 = 30 + 45 + 10 = 75 + 10 = 85$   
②  $30 + 5 \times 9 - 10 = 30 + 45 - 10 = 75 - 10 = 65$   
③  $30 + 5 \times 9 \div 10 = 30 + 45 \div 10$   
④  $30 + 5 \times 9 \times 10 = 30 + 450 = 480$

18. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 40 세

해설

$$\begin{aligned} & \{12 + (12 - 4)\} \times 2 \\ &= (12 + 8) \times 2 = 20 \times 2 = 40(\text{세}) \end{aligned}$$

19. 답이 될 수 있도록 ( )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$

②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$

③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$

④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$

⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3$  의 계산 결과가 13이 되려면 118 과  $5 \times 3 + 4 \times 3$ 의 차가 13이 되어야 한다.

따라서  $5 \times 3 + 4 \times 3 = 105$  가 되어야 한다.

따라서 3 + 4 에 괄호를 넣어야 한다.

20. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \circ 5 \circ (4 \circ 2) \circ 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$       ②  $\times, +, -, \div$       ③  $\circ, \times, \div, -$

④  $-, +, \div, -$       ⑤  $-, +, +, -$

해설

괄호를 먼저 계산해야 합니다.

(1)  $+$ 이 들어간다 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 6 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수가 없습니다.

(2)  $-$ 가 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 2 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수 없습니다.

(3)  $\times$ 이 들어간다고 생각해보면  $20 \circ 5 \circ 8 \circ 7 = 3$  이 됩니다.

이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나오지 않습니다.

(4)  $\div$ 이 들어간다 생각해보고

등식이 성립하도록 정리하면 다음과 같습니다.

$$20 - 5 \times (4 \div 2) - 7$$

$$= 20 - 5 \times 2 - 7$$

$$= 20 - 10 - 7$$

$$= 10 - 7 = 3$$

이 됩니다.