

1. 다음 중 (        ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

①  $24 - (7 + 12)$

②  $43 - (24 + 9)$

③  $16 + (14 - 7)$

④  $60 - (24 - 7)$

⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

해설

( ) 앞의 부호가 + 일 때에는 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같습니다.

2. 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.

3. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $72 \div 6 \times 3$

②  $80 \div (5 \times 2)$

③  $24 \times 2 \div 6$

④  $3 \times (45 \div 9)$

⑤  $5 \times (18 \div 3)$

해설

①  $72 \div 6 \times 3 = 12 \times 3 = 36$

②  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$

③  $24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$

④  $3 \times (45 \div 9) = 3 \times 5 = 15$

⑤  $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

4. 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.

5. □ 안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들의 합을 구하시오.

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{\phantom{00}} + 22$$

(1)

$$\boxed{\phantom{00}} + 22$$

(2)

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

(3)

▶ 답 :

▷ 정답 : 101

해설

$$50 - 63 \div 3 + 22 = 50 - \boxed{21} + 22$$

(1)

$$= \boxed{29} + 22$$

(2)

$$= \boxed{51}$$

(3)

따라서  $21 + 29 + 51 = 101$

## 6. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7
$\Delta$	5	10	15	20	25	30	35

- ①  $\Delta = \square + 1$       ②  $\Delta = \square + 2$       ③  $\Delta = \square \times 3$   
④  $\Delta = \square \times 4$       ⑤  $\Delta = \square \times 5$

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$  식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square \times 5$

7. 정희는 370 원짜리 과자 한 개와 450 원짜리 아이스크림 한 개를 사고 1000 원을 냈습니다. 정희는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 180 원

해설

$$1000 - (370 + 450) = 1000 - 820 = 180(\text{ 원})$$

8. 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.

9. 다음 식에 계산 결과가 가장 작게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

$$50 - 8 \times 2 + 10 \div 2$$

- ①  $50 - 8 \times (2 + 10) \div 2$       ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2$   
③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2$       ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2)$   
⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2$

해설

- ①  $(50 - 8 \times 2 + 10) \div 2 = (50 - 16 + 10) \div 2$   
 $= 22$
- ②  $(50 - 8) \times 2 + 10 \div 2 = 42 \times 2 + 5 = 89$
- ③  $50 - (8 \times 2) + 10 \div 2 = 34 + 5 = 39$
- ④  $50 - 8 \times 2 + (10 \div 2) = 34 + 5 = 39$
- ⑤  $50 - (8 \times 2 + 10) \div 2 = 50 - 26 \div 2 = 37$

10. 나라네 반 아이들은 모두 자전거나 버스를 타고 소풍장소에 도착했습니다. 자전거를 타고 온 학생 수는 34명이고, 이수는 버스를 타고 도착한 학생수의 2배보다 8명이 많은 수입니다. 나라네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 47명

해설

자전거 타고 온 학생 수 = 버스 타고 온 학생 수  $\times 2 + 8$   
 $(34 - 8) \div 2 =$  버스타고 온 학생 수,  
따라서 전체 학생 수 =  $34 + 13 = 47$ (명)

11. 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

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

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

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$       ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$       ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

### 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. 따라서 가장 먼저  $21, 13$  을 곱했으므로 제일 먼저 계산을 하는 소괄호가 있었을 것이다.

또한 나눗셈보다 덧셈을 먼저 했으므로  $273 + 15$  에 중괄호가 있었을 것이다.

그리고 마지막으로 나눗셈이 있으므로 식은  
 $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$  가 된다.

13. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$

②  $\frac{5}{17}$

③  $\frac{9}{17}$

④  $\frac{11}{17}$

⑤  $\frac{17}{19}$

해설

어떤 진분수의 분모를  $\Delta$ , 분자를  $\square$ 라 할 때,

$\Delta$	…	12	13	14	15	16	17
$\square$	…	4	5	6	7	8	9
$\Delta + \square$	…	16	18	20	22	24	26
$\Delta - \square$	…	8	8	8	8	8	8

따라서,  $\Delta = 17$ ,  $\square = 9$  이므로,

$$\frac{\square}{\Delta} = \frac{9}{17}$$

14. 소라는 8월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 12장씩 늘어나서 11월에는 50개가 되었습니다. 소라가 8월에 모은 우표는 몇 장입니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 14장

해설

$$(11\text{월까지 모은 우표}) = 50(\text{장})$$

$$(\text{10월까지 모은 우표})$$

$$= (11\text{월까지 모은 우표}) - 12 = 50 - 12 = 38(\text{장})$$

$$(\text{9월까지 모은 우표})$$

$$= (10\text{월까지 모은 우표}) - 12 = 38 - 12 = 26(\text{장})$$

$$(\text{8월에 모은 우표})$$

$$= (9\text{월까지 모은 우표}) - 12 = 26 - 12 = 14(\text{장})$$

15. 초코렛 5 개의 값은 1900 원, 껌 4 통의 값은 2400 원, 아이스크림 1 개의 값은 1150 원입니다. 각 한 개씩 산다면 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 2130 원

해설

$$\begin{aligned}(1900 \div 5) + (2400 \div 4) + 1150 \\= 380 + 600 + 1150 \\= 2130 (\text{ 원})\end{aligned}$$

## 16. 다음을 계산하시오.

$$114 \div \{(7 + 3) \times 4 - (8 - 2) \div 3\} + 9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

### 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.

$$\begin{aligned} & 114 \div \{(7 + 3) \times 4 - (8 - 2) \div 3\} + 9 \\ &= 114 \div \{10 \times 4 - 6 \div 3\} + 9 \\ &= 114 \div (40 - 2) + 9 \\ &= 114 \div 38 + 9 \\ &= 3 + 9 \\ &= 12 \end{aligned}$$

17. 수영이는 문구점에서 공책 3 권을 750 원에 샀고, 색종이 4 묶음을 480 원에 샀습니다. 이 문구점에서 공책 10 권과 색종이 5 묶음을 사려면 얼마를 내야 합니까?

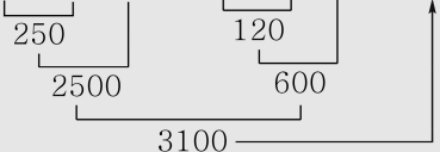
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3100 원

해설

공책 1 권의 값이  $(750 \div 3)$  원이고,  
색종이 1 묶음의 값이  $(480 \div 4)$  원이므로,  
공책 10 권의 값은  $(750 \div 3 \times 10)$  원이고,  
색종이 5 묶음의 값은  $(480 \div 4 \times 5)$  원이다.  
공책 10 권과 색종이 5 묶음의 값의 합은  
 $(750 \div 3 \times 10) + (480 \div 4 \times 5)$  이다.

$$(750 \div 3 \times 10) + (480 \div 4 \times 5) = 3100(\text{원})$$



18. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9 \times (\square + 4) - 14 = 76$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 6

해설

$$9 \times (\square + 4) - 14 = 76$$

$$9 \times (\square + 4) = 76 + 14$$

$$\square + 4 = 90 \div 9 = 10$$

$$\square = 6$$

19.  $\textcircled{a} * \textcircled{b} = \textcircled{a} \times \textcircled{b} \div \textcircled{a}$  라고 할 때, 다음을 계산하시오.

$$\{(7 * 6) * 13 * (5 * 2)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}& \{(7 * 6) * 13\} * (5 * 2) \\&= \{(7 \times 6 \div 7) * 13\} * (5 * 2) \\&= \{6 * 13\} * (5 * 2) \\&= \{6 \times 13 \div 6\} * (5 \times 2 \div 5) \\&= 13 * 2 = 13 \times 2 \div 13 \\&= 2\end{aligned}$$

20. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷ 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

$$70 \bigcirc 60 \bigcirc 4 \bigcirc 5 = 60$$

① - , + , ×

② - , ÷ , +

③ + , - , ×

④ +, - , ×

⑤ × , + , -

해설

$60 \div 4 = 15$  이고  $70 - 15 + 5 = 60$  이므로

등식이 성립하도록 식을 만들면

$$70 - 60 \div 4 + 5 = 70 - 15 + 5 = 55 + 5 = 60$$