

1. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$719 - (152 + 319) = 719 - ( ) = ( )$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 471

▷ 정답: 248

해설

세 수의 덧셈, 뺄셈을 할때는 순서대로 한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

$$719 - (152 + 319) = 719 - (471) = (248)$$

## 2. 다음을 계산하시오.

$$9 \times (25 \div 5)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 45

### 해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 먼저 계산한다.

$$9 \times (25 \div 5) = 9 \times 5 = 45$$

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

$$74 - 26 + 56 \div 2 = 74 - 26 + \boxed{\phantom{00}}$$

(2)                  (1)

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

▷ 정답 : 48

▷ 정답 : 28

▷ 정답 : 76

해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈을 먼저 계산한다.

4. 27 과 63 의 최대공약수를 구하려고 한다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 9 \quad 21 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

→ 최대공약수 :  $\square \times \square = \square$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 9

해설

$$3) \begin{array}{r} 27 \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 9 \quad 21 \\ \hline 3 \quad 7 \end{array}$$

→ 최대공약수 :  $3 \times 3 = 9$

27 과 63 의 공약수는 27 과 63 의 최대공약수인 9 의 약수 1, 3, 9 와 같습니다.

5. 다음을 보고, 54와 63의 최소공배수를 구하시오.

$$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$63 = 3 \times 3 \times 7$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 378

해설

곱의 형식에서 최소공배수를 구할 때는 공통으로 들어 있는 수는 한 번만 곱하고, 나머지 부분은 모두 곱하여 구합니다.

54와 63의 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7 = 378$

6. 다음 중  $\frac{1}{5}$  과 크기가 같은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{45}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{11}{55}$

④  $\frac{15}{62}$

⑤  $\frac{8}{35}$

해설

$$\frac{1 \times 11}{5 \times 11} = \frac{11}{55}$$

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$(ㄱ) \frac{21}{30} = \frac{\square}{10}$$

$$(ㄴ) \frac{16}{32} = \frac{\square}{16} = \frac{\square}{4} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 2

### 해설

크기가 같은 분수를 만들 때에는 분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나, 분자와 분모를 0이 아닌 같은 수로 나누어서 구할 수 있습니다.

$$(1) \frac{21 \div 3}{30 \div 3} = \frac{7}{10}$$

$$(2) \frac{16 \div 2}{32 \div 2} = \frac{8}{16} = \frac{8 \div 4}{16 \div 4} = \frac{2}{4} = \frac{2 \div 2}{4 \div 2} = \frac{1}{2}$$

8.  $\frac{24}{36}$  를 기약분수로 나타내려고 한다. 이때 분모를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를  
기약분수라고 합니다.

$$\frac{24}{36} = \frac{24 \div 12}{36 \div 12} = \frac{2}{3}$$

## 9. 분모의 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{5}{18}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{54}, \frac{20}{54}\right)$

②  $\left(1\frac{5}{9}, 1\frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{25}{45}, 1\frac{24}{45}\right)$

③  $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{14}{35}, \frac{15}{35}\right)$

④  $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{28}, \frac{15}{28}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{5}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{16}{40}, \frac{15}{40}\right)$

해설

④  $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{3 \times 7}{4 \times 7}, \frac{5 \times 4}{7 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{28}, \frac{20}{28}\right)$

## 10. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $(24 \div 6) - 2$       ②  $(31 - 6) \div 5$       ③  $(44 - 4) \div 4$
- ④  $22 - (12 - 3)$       ⑤  $21 - (99 - 88)$

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이 때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

$(24 \div 6) - 2$  는 괄호 안에 있는 나눗셈을 먼저하고 뺄셈을 한다.  
또한 만약 괄호가 없다고 해도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저한다.  
따라서 괄호를 생략해도 된다.

11. 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.

12. 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.

13. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 20

해설

$$21 - 1 = 20$$

20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을 때 나머지 1이 생깁니다.

# 14. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12

② 25

③ 18

④ 40

⑤ 36

## 해설

① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개

② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개

③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개

④ 40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개

⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

## 15. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402
- ② 5608
- ③ 1289
- ④ 5068
- ⑤ 1340

### 해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad 4402 \div 7 = 628 \cdots 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5608 \div 7 = 801 \cdots 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1289 \div 7 = 184 \cdots 1$$

$$\textcircled{4} \quad 5068 \div 7 = 724$$

$$\textcircled{5} \quad 1340 \div 7 = 191 \cdots 3$$

16. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 6
- ⑤ 8

해설

두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로  
1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

## 17. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

①  $7 + 6 + 5 = 18$

②  $3 + 2 + 7 + 6 = 18$

③  $4 + 8 + 8 + 7 = 27$

④  $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

### 해설

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

①  $7 + 6 + 5 = 18$

②  $3 + 2 + 7 + 6 = 18$

③  $4 + 8 + 8 + 7 = 27$

④  $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

18. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{2}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{36}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{27}{81}$

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.

①  $\frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{12}{36} = \frac{1 \times 12}{3 \times 12} = \frac{1}{3}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{27}{81} = \frac{1 \times 27}{3 \times 27} = \frac{1}{3}$

따라서 크기가 다른 분수는  $\frac{7}{12}$ 입니다.

19. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11000

해설

네자리수 중에서 (가장 큰 3의 배수) : 9999

네자리수 중에서 (가장 작은 홀수) : 1001

$$\rightarrow 9999 + 1001 = 11000$$

20. 윤호는 자전거로 1 시간에 8km 를 가고, 동생은 롤러 스케이트로 1 시간에 4km 를 간다고 합니다. 두 사람이 각각 자전거와 롤러 스케이트를 타고 동시에 출발하여 윤호가 20km 를 갔다면, 동생은 몇 km 를 갔겠습니까?

▶ 답: km

▷ 정답: 10km

해설

표를 이용하면

시간	30분	1시간	1시간 30분	2시간	2시간 30분
윤호	4km	8km	12km	16km	20km
동생	2km	4km	6km	8km	10km

윤호가 20km 를 가는 데 2 시간 30 분이 걸리므로 그 동안 동생은 10km 를 갑니다.

21. 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,

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

22. 현진이는 딱지 70장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가 동생보다 12장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 41장

해설

$$(\text{현진이가 가질 딱지 수}) = (70 + 12) \div 2 = 41 \text{ 장}$$

23. 가장 큰 분수와 가장 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통 분모로 하여 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{1}{6}$$

- Ⓐ  $\left( \frac{14}{18}, \frac{3}{18} \right)$  Ⓛ  $\left( \frac{28}{36}, \frac{27}{36} \right)$  Ⓝ  $\left( \frac{9}{12}, \frac{2}{12} \right)$   
Ⓑ  $\left( \frac{42}{54}, \frac{9}{54} \right)$  Ⓟ  $\left( \frac{18}{24}, \frac{4}{24} \right)$

해설

$$\frac{7}{9} \left( = \frac{28}{36} \right) > \frac{3}{4} \left( = \frac{27}{36} \right)$$

$$\frac{3}{4} \left( = \frac{9}{12} \right) > \frac{1}{6} \left( = \frac{2}{12} \right) \text{에서}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{3}{4} > \frac{1}{6} \text{이므로}$$

$$\left( \frac{7}{9}, \frac{1}{6} \right) \rightarrow \left( \frac{14}{18}, \frac{3}{18} \right) \text{입니다.}$$

24. 철호, 은미, 재훈이는 색 테이프를 각각  $1\frac{2}{5}$ m,  $1\frac{3}{10}$ m,  $1\frac{1}{2}$ m 가지고 있습니다.

세 명 중에서 누가 가장 긴 색 테이프를 가지고 있습니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 재훈이

해설

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10}, 1\frac{3}{10}, 1\frac{1}{2} = 1\frac{5}{10} \text{ 이므로}$$

$$1\frac{1}{2} > 1\frac{2}{5} > 1\frac{3}{10}$$

25. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  
 $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

해설

$$\frac{5}{17} = \frac{5 \times 3}{17 \times 3} = \frac{15}{51} \Rightarrow \frac{15}{51 + 5} = \frac{15}{56}$$