

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{\text{A}} \ 6 \times 18 \div 4 \\ \textcircled{\text{B}} \ 80 \div (4 \times 5) \\ \textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) \end{array}$$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

② Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ

③ Ⓠ, Ⓢ, Ⓣ

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓑ Ⓝ, Ⓟ, Ⓡ

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산한다.

$$\textcircled{\text{A}} \ 6 \times 18 \div 4 = 108 \div 4 = 27$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 80 \div (4 \times 5) = 80 \div 20 = 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 3 \times (42 \div 6) = 3 \times 7 = 21$$

2.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입

니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

16과 32의 공약수로 약분할 수 있습니다.

16과 32의 공약수는

16과 32의 최대공약수의 약수와 같습니다.

16과 32의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 4 ) \begin{array}{r} 16 & 32 \\ 4 & 8 \\ \hline 1 & 2 \end{array} \end{array}$$

에서  $4 \times 4 = 16$  입니다.

따라서 16과 32의 공약수는

16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

3. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 765                  ② 3276                  ③ 4887  
④ 11126                  ⑤ 50688

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  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

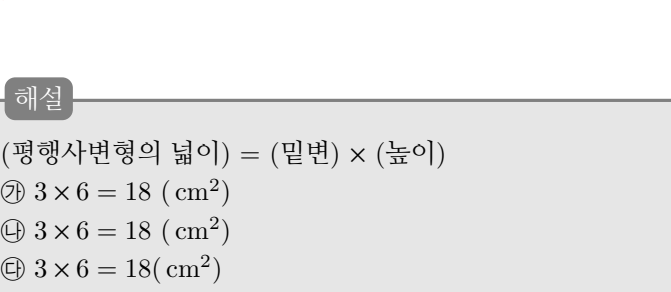
4. 페인트  $3L$  중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇  $L$  입니까?

- Ⓐ  $\frac{5}{9}L$  Ⓑ  $\frac{7}{9}L$  Ⓒ  $\frac{8}{9}L$  Ⓓ  $1\frac{4}{9}L$  Ⓕ  $1\frac{5}{9}L$

해설

$$3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(L)$$

5. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ②                          ② ④

- ③ ⑤                          ④ ⑥

⑤ 모두 같습니다.

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

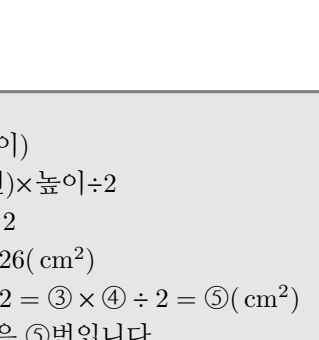
$$\textcircled{2} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{5} 3 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

6. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴의 넓이}) \\ &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\ &= (5 + 8) \times 4 \div 2 \\ &= 13 \times 4 \div 2 = 26 (\text{cm}^2) \\ &(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

따라서 틀린 답은 ⑤번입니다.

7. 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,

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

8. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\frac{40}{56}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

40 과 56 의 최대공약수는 8 입니다.

9.  $\left(\frac{1}{6}, \frac{3}{8}\right)$  을 통분한 분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $\left(\frac{4}{24}, \frac{9}{24}\right)$       ②  $\left(\frac{6}{36}, \frac{12}{36}\right)$       ③  $\left(\frac{8}{48}, \frac{18}{48}\right)$   
④  $\left(\frac{12}{72}, \frac{27}{72}\right)$       ⑤  $\left(\frac{16}{96}, \frac{36}{96}\right)$

해설

6과 8의 공배수를 공통분모로 해야 합니다.  
6과 8의 공배수는 24, 48, 72, 96, … 이므로  
공통분모를 먼저 확인한 후, 분자를 계산합니다.

10.  $\frac{2}{5}$  보다 크고  $\frac{9}{15}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 15인 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{6}{15}$       ②  $\frac{7}{15}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{9}{15}$       ⑤  $\frac{10}{15}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{5} &= \frac{6}{15} \\ \frac{6}{15} < (\text{구하려는 분수}) < \frac{9}{15} &\rightarrow \frac{7}{15}, \frac{8}{15}\end{aligned}$$

11. 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.

12. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로  
심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다.  
한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때  
나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이  
3과 4의 최소공배수인 12가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어  
20 그루의 차이가 나려면  $12 \times 20 = 240(m)$ 입니다.

13. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

해설

$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$  이라 하면

$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$  이므로 ■는 ■ < 6 입니다.

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.

14. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$ L에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{3}{4}$ L

②  $2\frac{13}{20}$ L

③  $2\frac{3}{5}$ L

④  $2\frac{11}{20}$ L

⑤  $2\frac{1}{2}$ L

해설

사용한 파란색 페인트는

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4}(\text{L})$$

사용한 흰색 페인트는

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10}(\text{L})$$

사용한 전체 페인트는

$$\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20}(\text{L})$$

해설

15.  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아

지는 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{15}{27}$

②  $\frac{20}{36}$

③  $\frac{25}{45}$

④  $\frac{25}{40}$

⑤  $\frac{30}{48}$

해설

$\frac{5}{9}$  와  $\frac{5}{8}$  는 분자는 5로 같고, 분모의 차는 1입니다.

따라서, 두 분수에 같은 수를 곱하여

분모의 차가 5가 되는 때는

분자, 분모에 5를 곱할 때이므로

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 5}{9 \times 5} = \frac{25}{45} \text{ 입니다.}$$