

1. 다음 중에서 계산 순서가 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\triangle + \bigcirc - \square$

①      ②

②  $\triangle \times (\bigcirc \div \square)$

①      ②

③  $(\triangle - \bigcirc) + \square$

①      ②

④  $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①      ②

⑤  $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①      ②

### 해설

덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식, 곱셈과 빼기만이 섞여 있는 식은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

④  $\triangle \div \bigcirc \times \square$

①      ②

④의 식은 곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식이다.  
따라서 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 한다.

2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
- ④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

해설

가는 나와 다의 배수이고, 나와 다는 가의 약수입니다.

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

해설

2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.

$$\textcircled{2} \quad 6312 \div 3 = 2104$$

$$\textcircled{4} \quad 12564 \div 3 = 4188$$

$$\textcircled{5} \quad 958 \div 3 = 319 \cdots 1$$

4. 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$

④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$

②  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$

해설

(진분수) < 1 < (대분수) 이므로 각각을 계산한 후 계산 결과가 대분수인 것을 찾습니다.

①  $\frac{3}{4}$

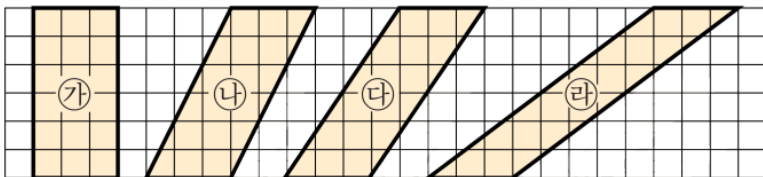
②  $\frac{11}{12}$

③  $1\frac{19}{40}$

④  $\frac{11}{14}$

⑤  $\frac{27}{28}$

5. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



① ⑤

② ④

③ ⑥

④ ⑦

⑤ 모두 같습니다.

### 해설

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

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

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

⑦  $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑧  $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

6.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$$



답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$$

$$2 \times (6 - \square) = 6$$

$$6 - \square = 3$$

$$\square = 3$$

7. 준하의 몸무게는  $45\frac{3}{4}$  kg이고, 현재의 몸무게는  $45\frac{7}{10}$  kg입니다. 누가 더 무겁습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 준하

해설

$$\left(45\frac{3}{4}, 45\frac{7}{10}\right) \Rightarrow \left(45\frac{15}{20}, 45\frac{14}{20}\right)$$

따라서 준하의 몸무게가 더 무겁습니다.

8. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm 일 때, 이 종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 12500  $\text{cm}^2$

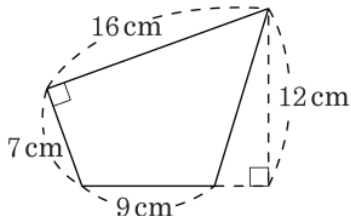
해설

직사각형 모양의 종이는 다음과 같이  
정사각형 5개가 모여 된 직사각형이다.



직사각형 한 변의 길이는  $600 \div 12 = 50(\text{cm})$  이므로  
직사각형의 가로는 250cm, 세로는 50cm 이다.  
따라서, 넓이는  $250 \times 50 = 12500(\text{cm}^2)$

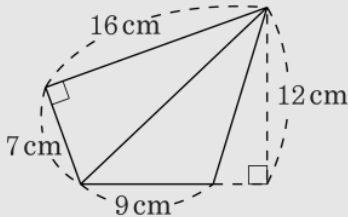
9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 110 cm<sup>2</sup>

해설



삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.

$$\begin{aligned}(16 \times 7 \div 2) + (9 \times 12 \div 2) \\ = 110(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 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.

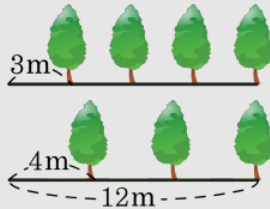
따라서 식을 완성하면  $16 - (6 + 8 \div 2)$  이 된다.

11. 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.

12. 보기와 같이 분모가 8인 진분수 중 기약분수는 모두 4개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

보기	
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$	

①  $\frac{\square}{21}$

②  $\frac{\square}{22}$

③  $\frac{\square}{23}$

④  $\frac{\square}{24}$

⑤  $\frac{\square}{25}$

해설

기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는  
분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다.

각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는  
다음과 같습니다.

① 1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 → 12개

② 1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 → 10개

③ 1 ~ 22 → 22개

④ 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 → 8개

⑤ 5, 10, 15, 20 을 제외한 나머지 → 20개

13.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{12}{13}$

②  $\frac{12}{17}$

③  $\frac{12}{18}$

④  $\frac{12}{19}$

⑤  $\frac{12}{23}$

해설

분자의 최소공배수를 활용합니다.

$$\frac{24}{40} < \frac{12 \times 2}{\square \times 2} < \frac{24}{27} \text{ 와 같이}$$

분자를 같게 한 후 분모를 비교하여

40보다 작고 27보다 큰 수 중에서

2의 배수를 모두 구하면 됩니다.

$\square = 14, 15, 16, 17, 18, 19$  이므로

기약분수는  $\frac{12}{17}, \frac{12}{19}$ 입니다.

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

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

해설

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \text{ 이므로 } ■\text{는 } ■ < 4 \text{ 입니다.}$$

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3 → 3개입니다.

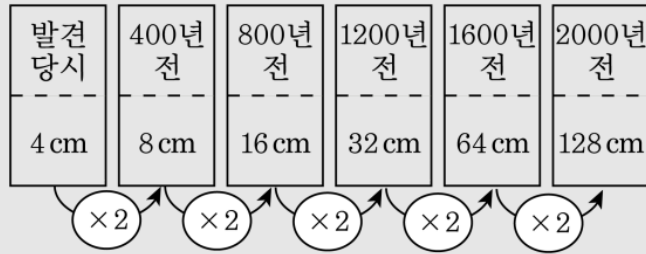
15. 2 천 년 전에 만들어진 것으로 보이는 금속 장식 막대가 유적지에서 발굴되었습니다. 함께 발견된 기록에 의하면 400 년마다 그 길이가 반으로 줄어들도록 만들었다고 합니다. 발견 당시 막대의 길이가 4cm 였다면, 2 천 년 전에는 몇 cm 였겠습니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 128cm

해설

400년마다 그 길이가 반으로 줄어들므로 모두 5번이 줄어든 것입니다.



따라서 128 cm입니다.

## 16. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{77}, \frac{2}{77}, \frac{3}{77}, \dots, \frac{74}{77}, \frac{75}{77}, \frac{76}{77}$$

▶ 답: 개

▶ 정답: 16 개

### 해설

$77 = 7 \times 11$  이므로 분자가 7의 배수나 11의 배수이면 약분할 수 있습니다.

7의 배수는  $77 \div 7 = 11$  (개), 11의 배수는  $77 \div 11 = 7$  (개)이고 77은 11과 7의 공배수이므로 약분할 수 있는 분수는  $11 + 7 - 2 = 16$  (개)입니다.

17. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{32}{45}$

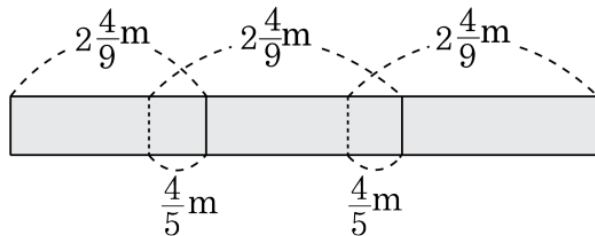
해설

분자가 45의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1이 되는 분수입니다.

$$3 + 5 + 9 + 15 = 32$$

따라서  $\frac{32}{45}$ 입니다.

18. 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를  $\frac{4}{5}$ m씩 겹쳐게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니다?



▶ 답:                  m

▷ 정답:  $5\frac{11}{15}$  m

해설

$$(\text{리본 3 개의 길이}) = 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} + 2\frac{4}{9} = 7\frac{1}{3}(\text{m})$$

$$(\text{겹쳐진 부분의 길이}) = \frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}(\text{m})$$

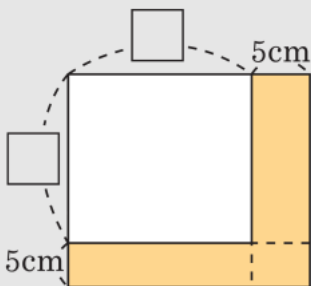
$$(\text{리본을 이은 전체의 길이}) = 7\frac{1}{3} - 1\frac{3}{5} = 5\frac{11}{15}(\text{m})$$

19. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 각각 5 cm씩 늘였더니 넓이가  $160 \text{ cm}^2$  더 넓어졌습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▶ 정답: 13.5 cm

해설

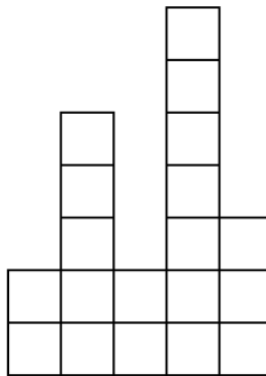


색칠한 부분의 넓이는  $160 \text{ cm}^2$  입니다.

$$(5 \times 5) + (5 \times \square) + (5 \times \square) = 160 \text{ } \square \text{므로}$$

$$10 \times \square = 135 \text{ } \square = 13.5(\text{cm})$$

20. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는  $171 \text{ cm}^2$  입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90cm

해설

정사각형의 수가 19 개이므로 작은 정사각형 1 개의 넓이는  $171 \div 19 = 9(\text{cm}^2)$ 입니다.

작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm이고,  
선분의 개수가 30 개이므로 둘레의 길이는  
 $30 \times 3 = 90(\text{cm})$