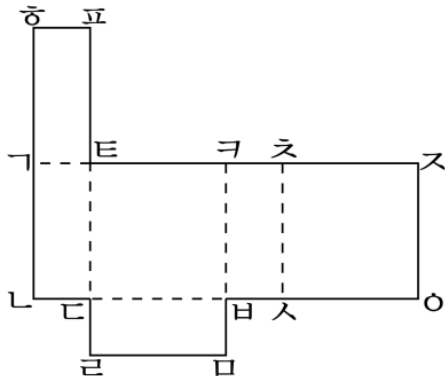


1. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㄏㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㅌㅋ      ② 선분 ㅋㅊ      ③ 선분 ㅊㅈ  
④ 선분 ㄴㄷ      ⑤ 선분 ㅁㅂ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 선분 ㅍㅌ과 선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

2. 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$

③  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$

④  $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$

⑤  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$

해설

④은 분모에는 8을 곱했으나 분자에는 7을  
곱했으므로 서로 같은 분수가 아니다.

3. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{5}$

②  $\frac{4}{10}$

③  $\frac{9}{9}$

④  $\frac{4}{19}$

⑤  $\frac{6}{8}$

해설

기약분수는 분자, 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{10} = \frac{4 \div 2}{10 \div 2} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{9} = \frac{9 \div 9}{9 \div 9} = \frac{1}{1} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$$

4. 정미는 어제 동화책을 전체의  $\frac{3}{7}$  만큼 읽었습니다. 오늘은 어제 읽은 양의  $\frac{5}{6}$  를 읽었다면 오늘 동화책을 전체에서 얼마 만큼 읽었는지 기약분수로 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{14}$$

5. 다음을 계산하시오.

$$\left(4\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3}\right) \times 2\frac{4}{5}$$

- ①  $2\frac{5}{6}$       ②  $3\frac{8}{15}$       ③  $7\frac{1}{5}$       ④  $7\frac{14}{15}$       ⑤  $9\frac{9}{15}$

해설

$$\begin{aligned}\left(3\frac{9}{6} - 1\frac{4}{6}\right) \times 2\frac{4}{5} &= 2\frac{5}{6} \times 2\frac{4}{5} = \frac{17}{6} \times \frac{14}{5} \\ &= \frac{119}{15} = 7\frac{14}{15}\end{aligned}$$

6. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

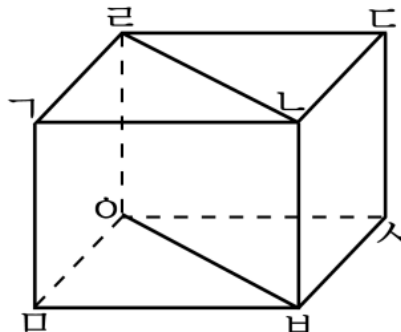
$(44 - 4)$ ,  $(68 - 4)$ 의 공약수를 구합니다.

40, 64의 최대공약수 : 8

40, 64의 공약수 : 1, 2, 4, 8

나머지가 4이므로 어떤수는 4보다 큰 수인 8입니다.

7. 다음 직육면체에서 선분  $○M$ 에 평행인 면은 어느 것입니까?

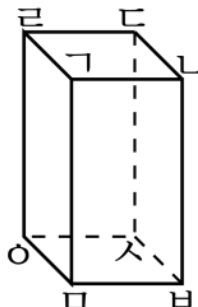


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ      ② 면 ㄱㅁㅇㄹ      ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄷㄹㅇㅅ

해설

선분  $○M$ 과 평행인 면은 선분  $○M$ 을 포함한 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면입니다.

8. 다음 직육면체의 면 그림과 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분 ㅂㅅ  
② 선분 ㅁㅂ  
③ 선분 ㄴㅂ  
④ 선분 ㅅㅇ  
⑤ 선분 ㅇㅁ

해설

직육면체의 면 그림과 평행인 모서리는 면 그림과 평행인 면 ㅁㅂㅅㅇ의 네 변인 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅅㅇ, 선분 ㅇㅁ입니다.

9. 세 분수 중 가장 큰 분수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $\frac{4}{9}$

Ⓑ  $\frac{2}{5}$

Ⓒ  $\frac{4}{15}$

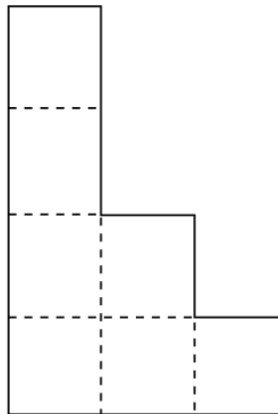
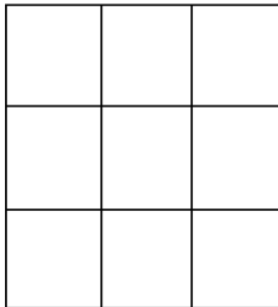
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\left( \frac{4}{9}, \frac{2}{5}, \frac{4}{15} \right) \Rightarrow \left( \frac{20}{45}, \frac{18}{45}, \frac{12}{45} \right)$$

10. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답 :                  cm

▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 36 cm

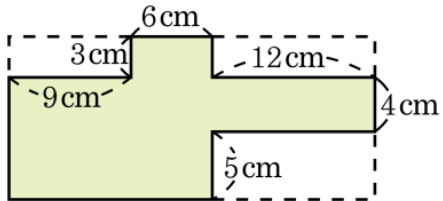
▷ 정답 : 42 cm

해설

$$(1) 3 \times 12 = 36(\text{ cm})$$

$$(2) 3 \times 14 = 42(\text{ cm})$$

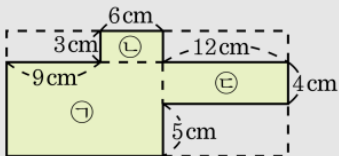
# 11. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 201cm<sup>2</sup>

## 해설



$$\textcircled{\text{⊖}} : (9 + 6) \times (4 + 5) = 135(\text{ cm}^2)$$

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

$$\textcircled{\text{⊖}} : 12 \times 4 = 48(\text{ cm}^2)$$

$$\textcircled{\text{⊖}} + \textcircled{\text{⊕}} + \textcircled{\text{⊖}} = 135 + 18 + 48 = 201(\text{ cm}^2)$$

12. 태능에 있는 수영장에는 길이 800cm 의 정사각형 모양의 풀장과 가로 1100cm , 세로 1700cm 의 직사각형 모양의 풀장이 있다. 수영장에 있는 풀장의 넓이의 합은 몇  $\text{cm}^2$  인가?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 2510000  $\text{cm}^2$

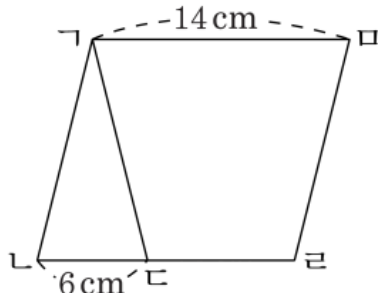
해설

$$\text{정사각형 모양의 풀장} : 800 \times 800 = 640000(\text{cm}^2)$$

$$\text{직사각형 모양의 풀장} : 1100 \times 1700 = 1870000(\text{m}^2)$$

$$\text{따라서, } 640000 + 1870000 = 2510000(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle$ 의 넓이는  $36 \text{ cm}^2$  입니다. 평행사변형  $\square$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답: 168 $\text{cm}^2$

해설

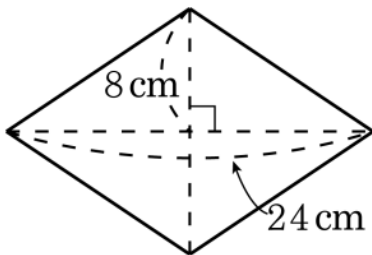
삼각형  $\triangle$ 의 넓이를 이용하여 높이를 구할 수 있습니다.

$$(\text{높이}) = 36 \times 2 \div 6 = 12(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } (\text{평행사변형 } \square) = 12 \times 14$$

$$= 168(\text{cm}^2)$$

14. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ①  $24 \times 16 \div 2$   
③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$   
⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

- ②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$   
④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

### 해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선)  $\times$  (다른 대각선)  $\times 2$

15. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$12 \times 9 \times 32 \quad 22 \times 16 \times 30$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 192

▷ 정답 : 190080

해설

$$12 \times 9 \times 32$$

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

$$22 \times 16 \times 30 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11$$

$$\rightarrow \text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 192$$

$$\text{최소공배수} : 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 11$$

$$= 190080$$

16. 한 상자에 배가 7 개씩 들어 있는 상자가 몇 개 있었습니다. 이 상자의 배를 모두 꺼내 한 상자에 12 개씩 담았더니 남거나 모자라는 것이 없이 개수가 딱 맞았습니다. 배가 100 개보다는 적었다면, 배의 개수는 적어도 몇 개이겠습니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 84개

해설

배의 개수는 7의 배수이면서  
12로 나누어 떨어져야 합니다.  
따라서 100보다 작은 7과 12의 공배수를 구합니다.

17. 어떤 분수의 분모에서 7을 뺀 후, 3으로 약분하였더니  $\frac{9}{10}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

①  $\frac{27}{30}$

②  $\frac{20}{37}$

③  $\frac{27}{37}$

④  $\frac{34}{37}$

⑤  $\frac{20}{30}$

해설

3으로 약분하기 전의 분수:  $\frac{9 \times 3}{10 \times 3} = \frac{27}{30}$

분모에서 7을 빼기 전의 분수:  $\frac{27}{30 + 7} = \frac{27}{37}$

18. 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.

19. 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

20. 두 자리의 어떤 수로 131, 147, 179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

▷ 정답 : 3

### 해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면,

$$147 - 131 = 16, 179 - 147 = 32, 179 - 131 = 48,$$

16, 32, 48의 최대공약수는 16이고,

16의 약수로 나누면 나머지는 모두 같습니다.

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이고, 두 자리 수는 16입니다.

$$131 \div 16 = 8 \cdots 3, 147 \div 16 = 9 \cdots 3, 179 \div 16 = 11 \cdots 3$$

따라서 두자리 어떤 수는 16이고, 나머지는 3입니다.

21. 3으로 나누면 1이 남고, 5로 나누어도 1이 남는 두 자리 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 91

해설

3과 5의 최소공배수인 15의 배수 중에서 가장 큰 두 자리 수는 90입니다.

따라서 3과 5로 나누어 나머지가 1이 되는 수는  $90 + 1 = 91$  입니다.

22. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분
- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분

해설

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은  
3, 5, 6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤입니다.  
3 분, 5 분, 6 분의 최소공배수는 30 분  
즉 30 분마다 세 기차가 동시에 옵니다.

23. 가로의 길이가 세로의 길이의  $\frac{3}{4}$ 이고, 둘레의 길이가  $12\frac{7}{10}$  m인 직사각형 모양의 논이 있습니다. 이 논의 세로의 길이를 구하시오.

①  $6\frac{7}{20}$  m

②  $9\frac{21}{40}$  m

③  $3\frac{22}{35}$  m

④  $3\frac{7}{40}$  m

⑤  $2\frac{81}{140}$  m

해설

가로와 세로의 길이의 합 :  $12\frac{7}{10} \times \frac{1}{2} = 6\frac{7}{20}$  (m)

세로의 길이 :  $6\frac{7}{20} \div 7 \times 4 = \frac{127}{20} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{127}{35} = 3\frac{22}{35}$