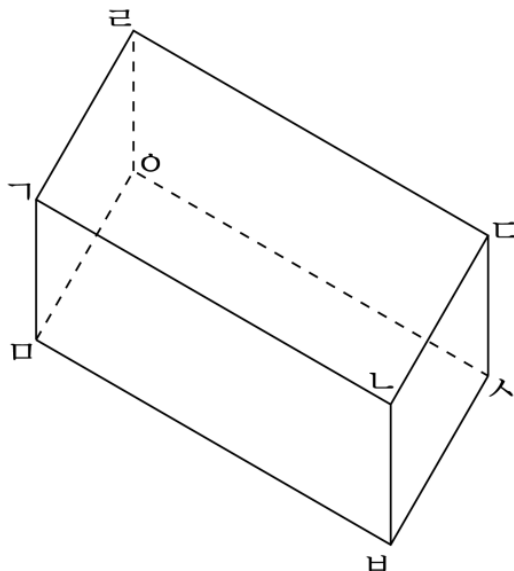


1. 직육면체에서 모서리  $\overline{DS}$ 은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



- ① 면  $\triangle ABC$       ② 면  $\triangle EDC$       ③ 면  $\triangle EAD$   
④ 면  $\triangle ABC$       ⑤ 면  $\triangle EDC$

해설

모서리  $\overline{DS}$ 은 면  $\triangle ABC$ 과 면  $\triangle EDC$ 이 만나는 모서리입니다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} = \frac{5 \times 2}{7 \times 2} = \frac{5 \times 3}{7 \times \boxed{\phantom{0}}} = \frac{5 \times \boxed{\phantom{0}}}{7 \times 5}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

### 해설

분수의 분자와 분모에 0이 아닌  
같은 수를 곱해도 크기는 같습니다.  
따라서 분자에 3을 곱하면  
분모에도 3을 곱해야 크기가 같고  
분모에 5를 곱하면 분자에 5를 곱해야  
크기가 같습니다.

3. 등식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{\square \times \square} = \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 18

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1 \times 1}{2 \times 9} = \frac{1}{2 \times 9} = \frac{1}{18}$$

4. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

단위분수는 분모의 크기가 작을수록  
분수의 크기가 큅니다.

5. 40에서 60까지의 자연수 중에서 홀수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 10개

해설

41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59

→ 10 개

6. 68, 170, 204의 최대공약수와 최소공배수를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 1020

해설

$$\begin{array}{r} 2) \quad 68 \quad 170 \quad 204 \\ 17) \quad 34 \quad 85 \quad 102 \\ \hline 2 \quad \quad 5 \quad \quad 6 \end{array}$$

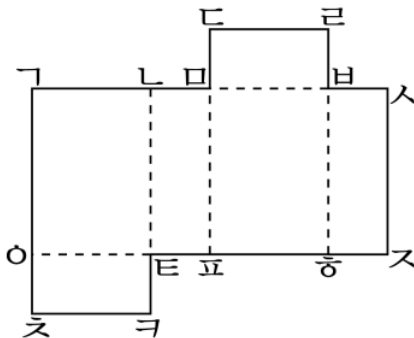
$\Rightarrow$  최대공약수 :  $2 \times 17 = 34$ ,

$$\begin{array}{r} 2) \quad 68 \quad 170 \quad 204 \\ 2) \quad 34 \quad 85 \quad 102 \\ \hline 2 \quad \quad 5 \quad \quad 6 \\ \hline 1 \quad \quad 5 \quad \quad 3 \end{array}$$

$\Rightarrow$  최소공배수 :  $2 \times 17 \times 2 \times 1 \times 5 \times 3 = 1020$

$\rightarrow 34, 1020$

7. 다음 직육면체의 전개도에서 면  $\square BCD$ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



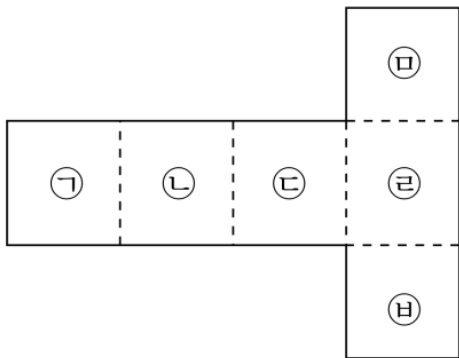
四

### ▶ 정답: 면 ○えくて

해설

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

8. 다음 전개도를 보고, 면 ㉡와 수직인 면을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ㉠

▷ 정답 : 면 ㉢

▷ 정답 : 면 ㉣

▷ 정답 : 면 ㉥

### 해설

전개도를 접어 면 ㉡와 만나는 면은 모두 ㉡와 수직인 면입니다.  
→ 면 ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

9. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $1\frac{5}{24}$

해설

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{6} = \frac{9}{24} + \frac{20}{24} = \frac{29}{24} = 1\frac{5}{24}$$

## 10. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{7}{9} - 4\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\frac{1}{36}$

해설

$$7\frac{7}{9} - 4\frac{3}{4} = 7\frac{28}{36} - 4\frac{27}{36} = 3\frac{1}{36}$$

11. 한 변이 9cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 36cm

해설

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm})$$

12. 45의 배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 180

해설

45의 배수 : 45, 90, 135, 180, 225, …

따라서, 200에 가장 가까운 수는 180입니다.

13. 기약분수끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{6}{10}\right)$

②  $\left(\frac{3}{6}, \frac{3}{10}\right)$

③  $\left(\frac{15}{19}, \frac{6}{9}\right)$

④  $\left(\frac{5}{11}, \frac{7}{10}\right)$

⑤  $\left(\frac{5}{55}, \frac{7}{71}\right)$

해설

①  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

②  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

③  $\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{55} = \frac{1}{11}$

14. 가장 큰 분수와 둘째로 작은 분수를 찾아 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하시오.

$$\frac{5}{6}, \frac{7}{8}, \frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{7}{10}$$

- ①  $\left( \frac{20}{24}, \frac{21}{24} \right)$       ②  $\left( \frac{10}{12}, \frac{3}{12} \right)$       ③  $\left( \frac{40}{50}, \frac{35}{50} \right)$   
④  $\left( \frac{35}{40}, \frac{28}{40} \right)$       ⑤  $\left( \frac{16}{20}, \frac{14}{20} \right)$

해설

$$\frac{1}{4} < \frac{7}{10} < \frac{4}{5} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$$

$$\left( \frac{7}{8}, \frac{7}{10} \right) \rightarrow \left( \frac{35}{40}, \frac{28}{40} \right)$$

## 15. 분수를 큰 것부터 차례로 쓴 것은 어느것입니까?

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{9}\right)$$

- ①  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$       ③  $\frac{1}{9}, \frac{1}{4}, \frac{2}{3}$   
④  $\frac{1}{9}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{2}{3}$

### 해설

세 분수의 분모의 최소공배수는  $3 \overline{) 4 \quad 3 \quad 9} \quad 4 \quad 1 \quad 3$ 에서  $3 \times 4 \times 1 \times 3 = 36$ 입니다.

$$\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{3} = \frac{24}{36}, \frac{1}{9} = \frac{4}{36} \text{입니다.}$$

이때 분수를 큰 것부터 쓰면  $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}$ 입니다.

16. 다음 중 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2} \times 1$

④  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

⑤  $\frac{6}{7} \times 6$

해설

①  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

②  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

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

④  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{6}{7} \times 6 = \frac{36}{7} = 5\frac{1}{7}$

①, ②, ③, ④는 모두 1 보다 작고,  
⑤는 1 보다 큰 수입니다.

## 17. 다음을 보고, 두 수 ⑨와 ⑩를 차례대로 구하시오.

⑨와 ⑩의 최대공약수는 8이고, 최소공배수는 360입니다.  
⑨는 5의 배수이고, ⑩은 3의 배수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

▷ 정답 : 72

### 해설

$$8) \begin{array}{r} ⑨ \quad ⑩ \\ \hline ⑦ \quad ⑧ \end{array}$$

⑨와 ⑩의 최소공배수가 360 이므로

$$8 \times ⑦ \times ⑧ = 360,$$

$$⑦ \times ⑧ = 45 = 5 \times 9 \text{ 입니다.}$$

따라서, ⑦=5, ⑧=9 이므로

$$⑨ = 8 \times 5 = 40, ⑩ = 8 \times 9 = 72 \text{ 입니다.}$$

18.  $\frac{7}{15}$  의 분모에 45를 더하였을 때, 분수의 크기가 같으려면 분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

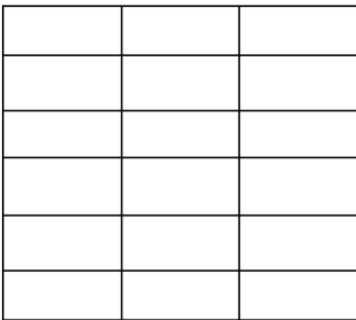
해설

$$60 = 15 + 45 = 15 \times 4 \text{ 이므로}$$

$$\frac{7}{15} = \frac{7 \times 4}{15 \times 4} = \frac{28}{60} \text{ 입니다.}$$

따라서, 분자에  $28 - 7 = 21$  을 더해 주어야 합니다.

19. 다음 그림은 넓이가  $216 \text{ cm}^2$  인 직사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 작은 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

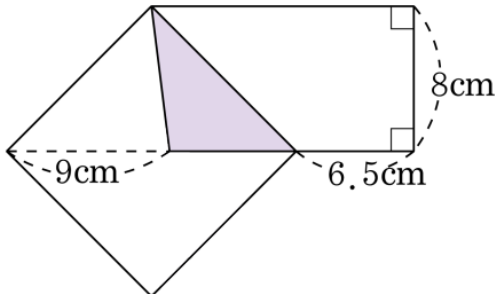
해설

직사각형이 모두 18 개이므로 직사각형 1 개의 넓이는  $216 \div 18 = 12(\text{cm}^2)$  입니다.

넓이가  $12 \text{ cm}^2$  이고, 가로의 길이가 세로의 3 배이므로 가로, 세로의 길이는  $6 \text{ cm}$ ,  $2 \text{ cm}$  입니다.

따라서, 직사각형의 둘레의 길이는  
 $(6 + 2) \times 2 = 16(\text{cm})$

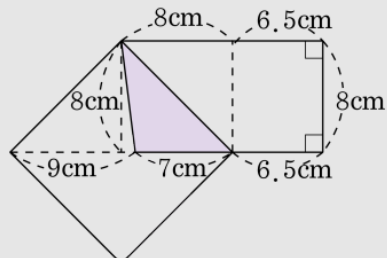
20. 정사각형과 사다리꼴이 다음과 같이 겹쳐져 있습니다. 이 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 112cm<sup>2</sup>

해설



$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= (7 + 6.5 + 8 + 6.5) \times 8 \div 2 \\&= 28 \times 8 \div 2 \\&= 112(\text{cm}^2)\end{aligned}$$