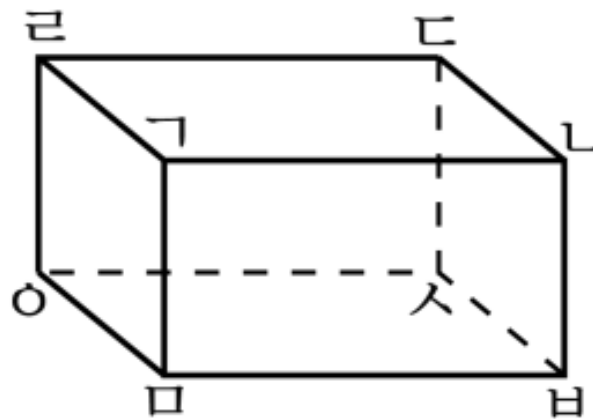
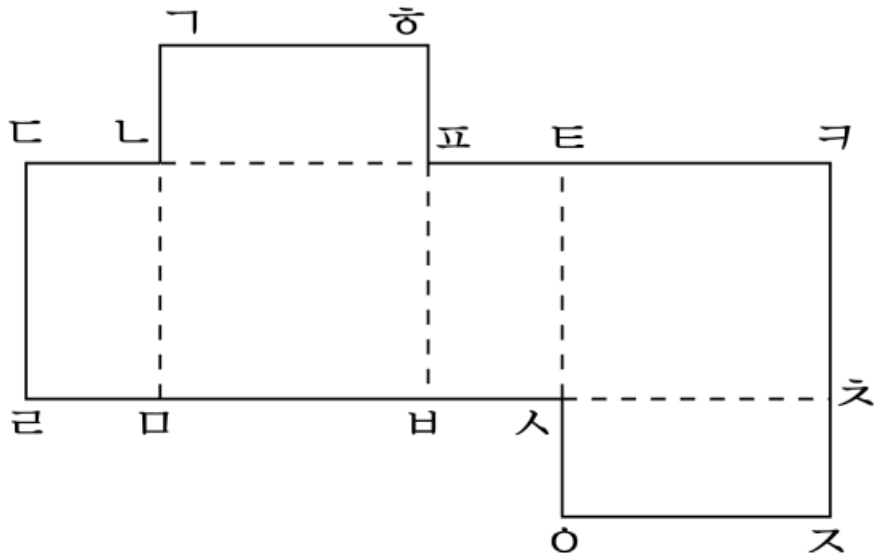


1. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\square$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



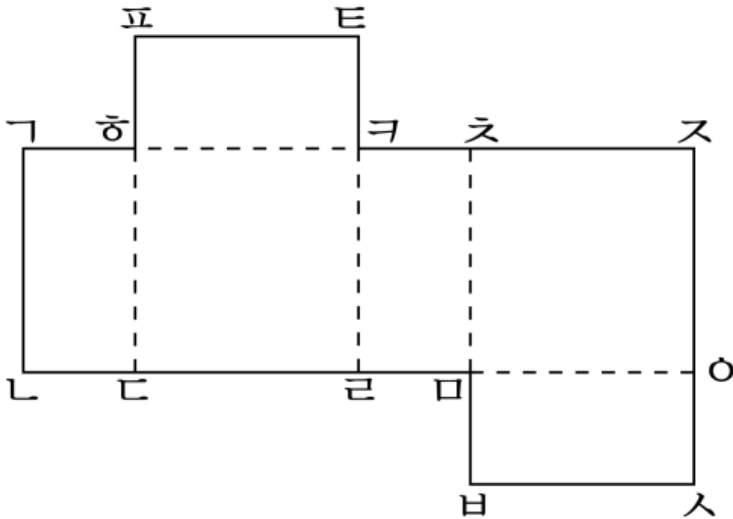
- ① 모서리  $O\rightarrow S$
- ② 모서리  $E\rightarrow O$
- ③ 모서리  $N\rightarrow D$
- ④ 모서리  $N\rightarrow B$
- ⑤ 모서리  $D\rightarrow S$

2. 선분 ㄏ ㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄱ ㄴ
- ② 선분 ㅅ ㅇ
- ③ 선분 ㅈ ㅊ
- ④ 선분 ㅌ ㅋ
- ⑤ 선분 ㅌ ㅍ

3. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 면 **ㅁㅂㅅㅇ**과 평행인 면을 고르시오.



- ① 면 ㅋㅌㅍㅎ
- ② 면 ㄱㄴㄷㅎ
- ③ 면 ㅎㄷㄹㅋ
- ④ 면 ㅋㄹㅁㅊ
- ⑤ 면 ㅊㅁㅇㅅ

4. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right)$

②  $\left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right)$

③  $\left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right)$

④  $\left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right)$

⑤  $\left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right)$

5.

$\frac{3}{5}$ 의 2배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

$$\frac{6}{5}$$

②

$$2 \times \frac{5}{3}$$

③

$$\frac{3 \times 2}{5}$$

④

$$\frac{5}{3 \times 2}$$

⑤

$$\frac{3}{5} \times 2$$

6. 가로가  $2\frac{1}{7}$  m이고, 세로가  $3\frac{2}{5}$  m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.  
이 밭의 넓이를 구하여라.

①  $6\frac{2}{35} \text{ m}^2$

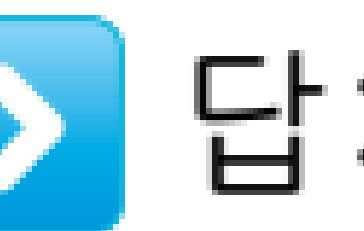
②  $7\frac{2}{7} \text{ m}^2$

③  $7\frac{12}{35} \text{ m}^2$

④  $7\frac{3}{7} \text{ m}^2$

⑤  $5\frac{2}{5} \text{ m}^2$

7. 어떤 두 수의 최대공약수는 12이고 최소공배수는 420입니다. 이 때,  
한 수가 60이면 다른 한 수는 얼마입니까?



답:

---

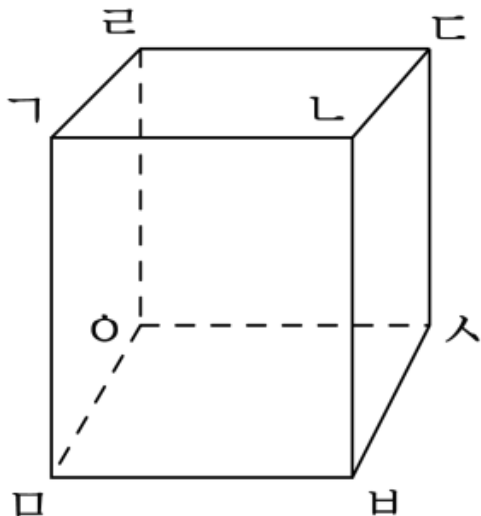
8. 가로가 36cm , 세로가 48cm 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는대로 큰 정사각형  
여러개로 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1 개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$   
가 되겠습니까?



답:

$\text{cm}^2$

9. 다음 직육면체의 면  $\square$  $\textcircled{s}$  $\textcircled{o}$  와 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.



- ① 선분  $gn$
- ② 선분  $mb$
- ③ 선분  $nl$
- ④ 선분  $so$
- ⑤ 선분  $go$

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

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

① 2

② 3

③ 4

④ 6

⑤ 8

11. 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{6}{8}$

③  $\frac{8}{12}$

④  $\frac{12}{16}$

⑤  $\frac{24}{32}$

12.  $\frac{3}{4}$  과 크기가 같지 않은 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{6}{8}$

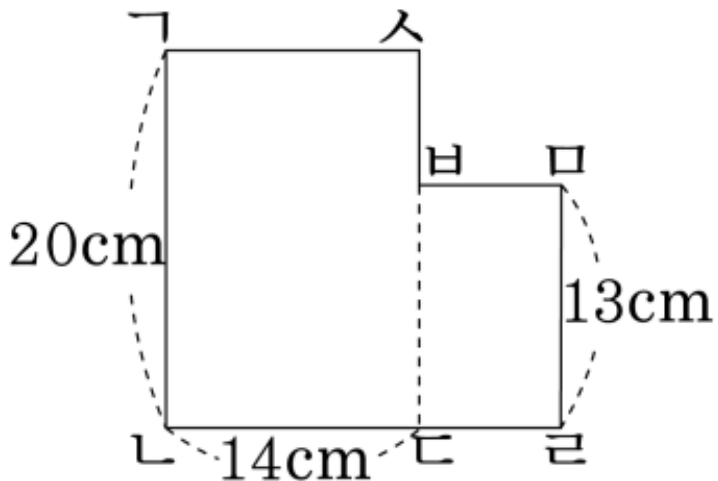
②  $\frac{7}{9}$

③  $\frac{12}{16}$

④  $\frac{21}{28}$

⑤  $\frac{9}{12}$

13. 다음 도형은 직사각형 2개를 붙여 놓은 것입니다. 도형 전체의 넓이가  $384 \text{ cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

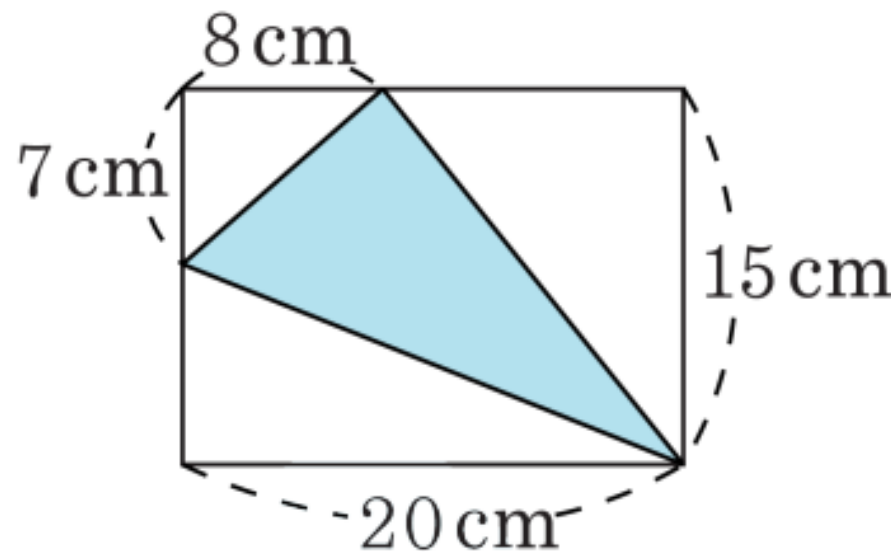


답:

\_\_\_\_\_

cm

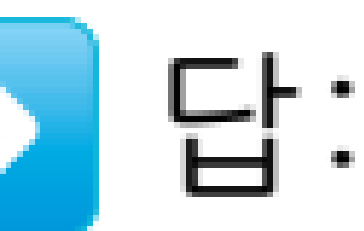
14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

15. 어떤 수를 12로 나누면 나머지가 5이고 15로 나누면 나머지가 8입니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

---

16. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ①, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려  
돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면  
④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?



답:

바퀴

17.  $\frac{1}{5}$ 의 분모에 10을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면  
분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.



답:

---

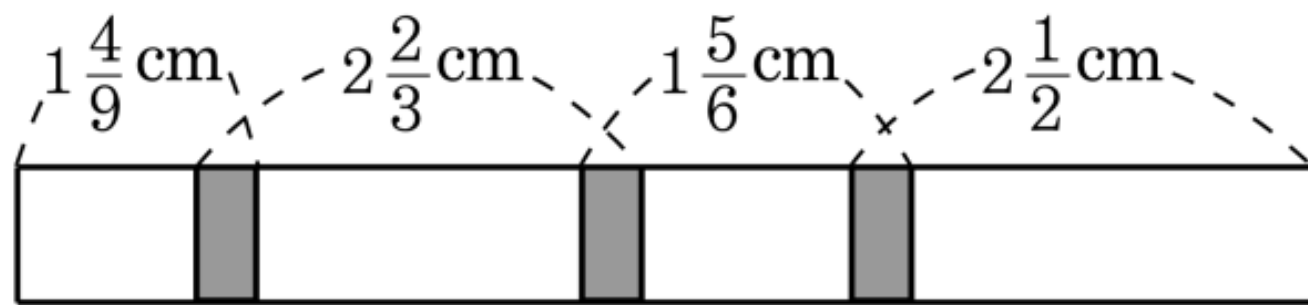
18. 두 분수를 골라 차가 가장 클 때, 차는 얼마입니까?

$$5\frac{2}{5}, 3\frac{5}{6}, 6\frac{1}{7}, 1\frac{1}{4}, 4\frac{2}{3}$$



답:

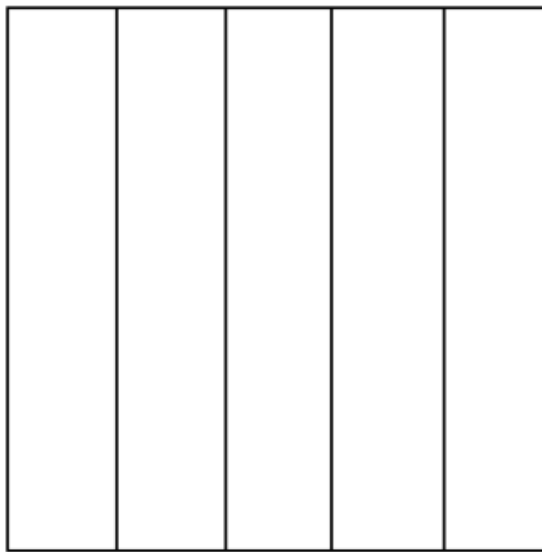
19. 길이가 각각  $1\frac{4}{9}$  cm,  $2\frac{2}{3}$  cm,  $1\frac{5}{6}$  cm,  $2\frac{1}{2}$  cm 인 테이프 4장을 그림과 같이 이어 붙여서 전체 길이가  $7\frac{7}{36}$  cm 가 되게 하려고 합니다. 겹쳐진 부분의 길이를 같게 한다면, 겹쳐진 한 부분의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

20. 정사각형 모양의 땅을 그림과 같이 크기가 같은 5개의 직사각형으로 나누었습니다. 한 직사각형의 넓이가  $162000 \text{ cm}^2$  라면, 이 정사각형 모양의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm