

1.

4의 배수를 모두 고르시오

① 46

② 52

③ 102

④ 248

⑤ 612

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 ,

최소공배수

(2) (36, 30)의 최대공약수 ,

최소공배수

- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240

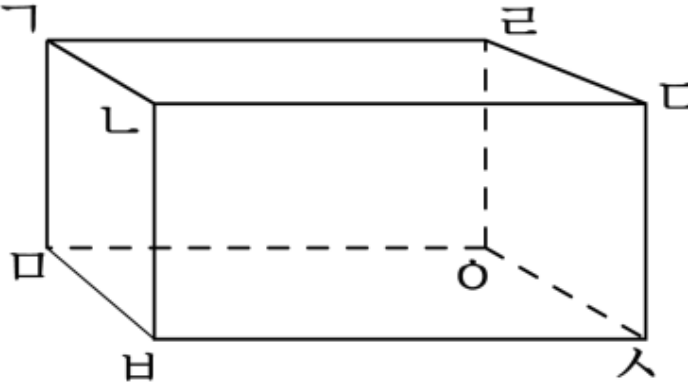
- ② (1) 6, 180 (2) 18, 180

- ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180

- ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

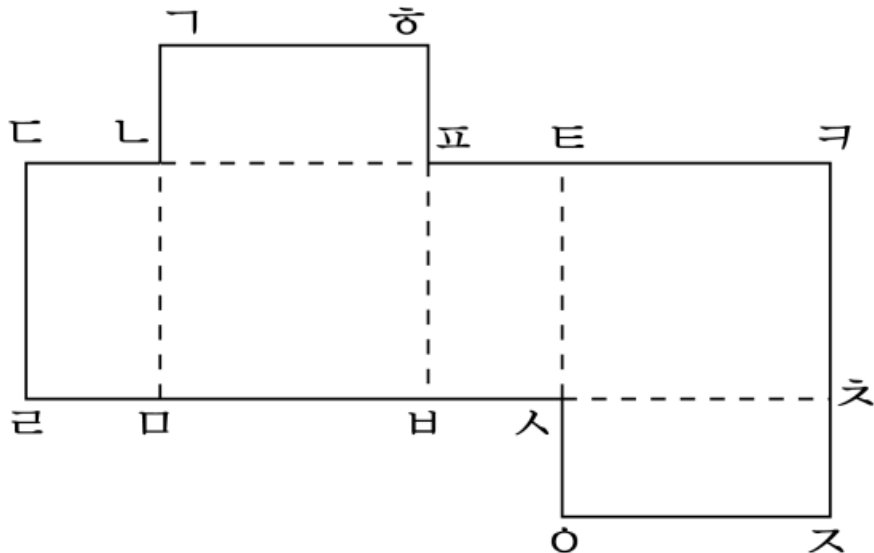
- ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

3. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{근} \square$ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

4. 다음 직육면체의 전개도에서 변  $\square\blacksquare$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변  $\circ\text{스}$
- ② 변  $\text{ㅅ}\text{ㅊ}$
- ③ 변  $\text{ㅌ}\text{ㅋ}$
- ④ 변  $\text{ㄱ}\text{ㅎ}$
- ⑤ 변  $\text{ㅋ}\text{ㅊ}$

5. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{12}{18} \rightarrow \frac{2}{3}$

②  $\frac{6}{9} \rightarrow \frac{2}{3}$

③  $\frac{24}{30} \rightarrow \frac{5}{6}$

④  $\frac{36}{48} \rightarrow \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{12}{15} \rightarrow \frac{4}{5}$

6. 다음 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $15 \times \frac{3}{5}$

④  $16 \times \frac{3}{8}$

②  $12 \times \frac{3}{4}$

⑤  $18 \times \frac{1}{3}$

③  $18 \times \frac{5}{6}$

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 28
- ② 64
- ③ 14
- ④ 12
- ⑤ 24

8. 다음 분수를 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 각각의 분자를 바르게 구하시오.

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{3}{7}, \frac{5}{8} \right)$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{1}{4}$  보다 크고  $\frac{3}{5}$  보다 작은 분수 중 분모가 20인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

10.  $\frac{1}{4} < \frac{\boxed{\phantom{00}}}{10} < \frac{11}{12}$  을 만족시키는  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

11. 용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고, 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었습니까?

① 동생,  $\frac{3}{10}$

④ 용희,  $\frac{13}{90}$

② 용희,  $\frac{3}{10}$

⑤ 동생,  $\frac{13}{90}$

③ 동생,  $\frac{17}{90}$

12. 어머니께서 사 오신 주스  $2\frac{4}{5}$  L 를 아버지께서  $\frac{3}{5}$  L , 형이  $\frac{3}{8}$  L , 철민  
이가  $\frac{1}{4}$  L 를 마셨습니다. 남은 주스는 몇 L 입니까?

①  $\frac{23}{40}$  L

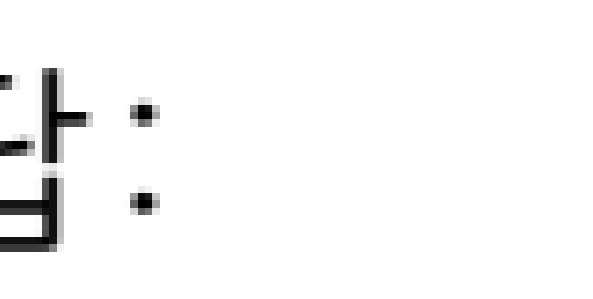
②  $\frac{39}{40}$  L

③  $1\frac{9}{40}$  L

④  $1\frac{23}{40}$  L

⑤  $1\frac{39}{40}$  L

13. 둘레의 길이가 36cm인 정사각형의 넓이는 얼마인가 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

14. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{G}} \quad \frac{1}{2} \times 3$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{3}{5} \times 7$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2 \times 1\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{7}{9}$$

- ①  $\textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

- ②  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}$

- ③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

- ④  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{G}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

- ⑤  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{G}}$

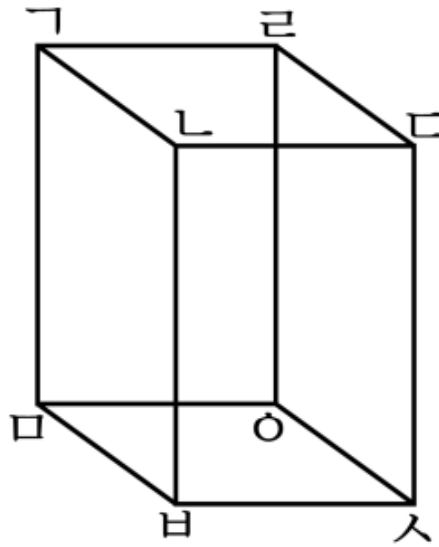
15. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)



답:

개

16. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㅁ} \text{ㅂ}$ ,  $\text{ㅂ} \text{ㅅ}$ 의 길이가 각각 8 cm이고, 모든 모서리의 길이의 합이 112 cm 일 때, 모서리  $\text{ㄷ} \text{ㅅ}$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



답: \_\_\_\_\_ cm

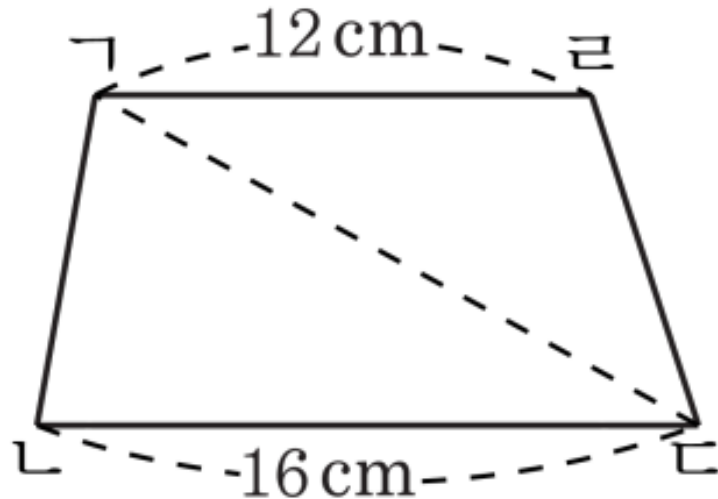
17. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는  $40\text{ cm}$ 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

$\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle$ 의 넓이가  $64\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴  $\square$ 의 넓이를 구하시오.

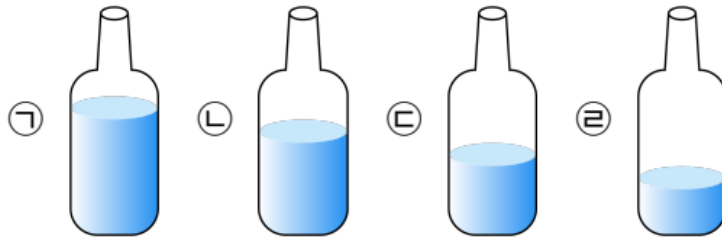


답:

                  $\text{cm}^2$

19. 똑같은 유리병에 주스, 콜라, 사이다, 식혜가 각각  $\frac{7}{8}\text{L}$ ,  $\frac{11}{15}\text{L}$ ,  $\frac{4}{5}\text{L}$ ,  $\frac{2}{3}\text{L}$ 씩 담겨져 있습니다. 다음과 같은 조건에서 연수가 좋아하는 음료수가 든 유리병은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

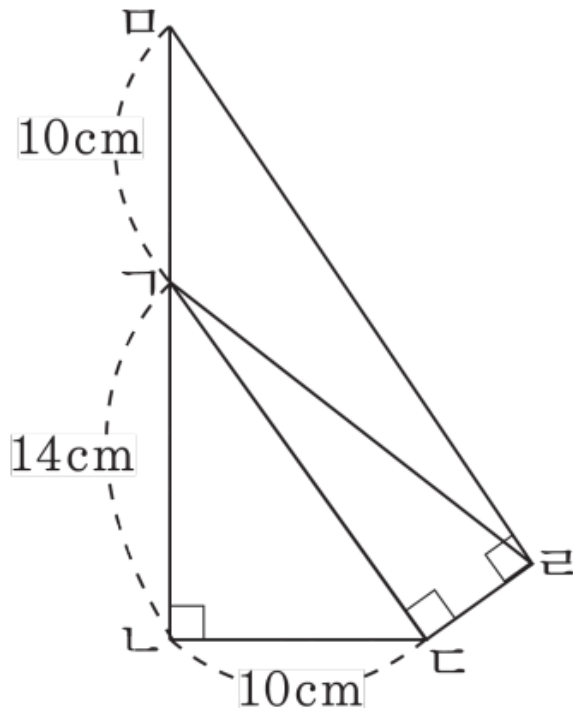
(연수, 진호, 선미, 현주는 좋아하는 음료수가 각각 다르며, 한 가지씩만 좋아합니다. 진호는 콜라와 사이다를 싫어합니다. 선미는 우리나라 고유의 음료를 좋아합니다. 현주는 사이다를 좋아합니다.)



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서 사각형 그림의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$