

1.  $\frac{9}{32}$  을 단위분수 3개의 합으로 나타내려고 합니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{9}{32} = \frac{1}{32} + \frac{\square}{32} + \frac{\square}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

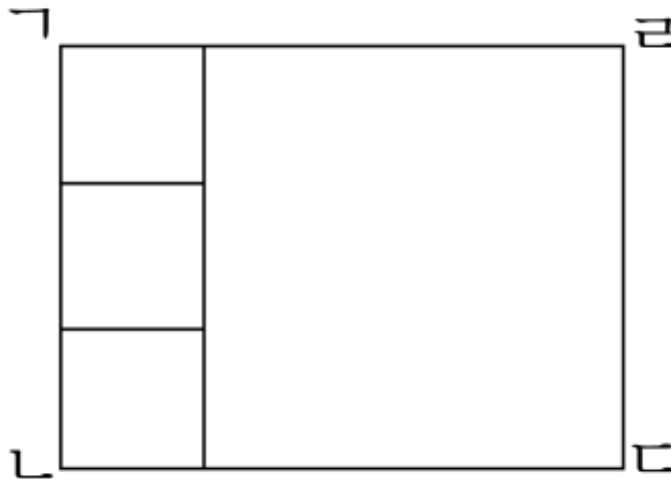
$$(\text{분모}) + (\text{분자}) = 96$$

약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.



답:

3. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.  
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 그림의  
둘레는 몇 cm 인가?

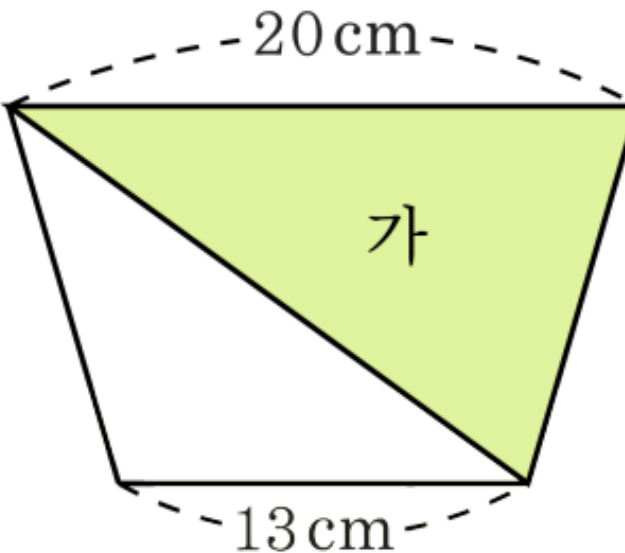


답:

\_\_\_\_\_

cm

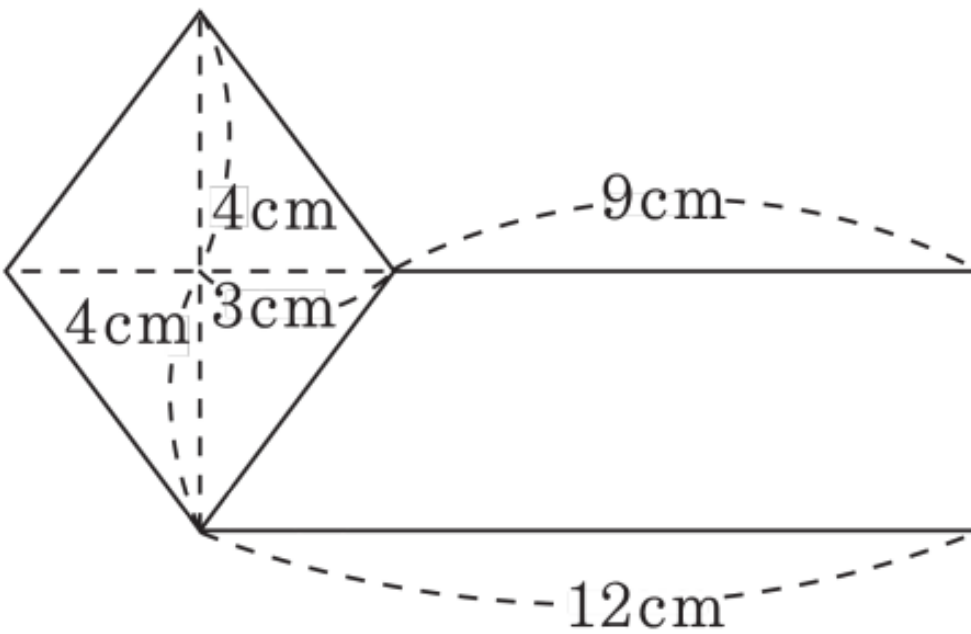
4. 다음 사다리꼴에서 삼각형 가의 넓이가  $120\text{ cm}^2$  일 때, 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

5. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$