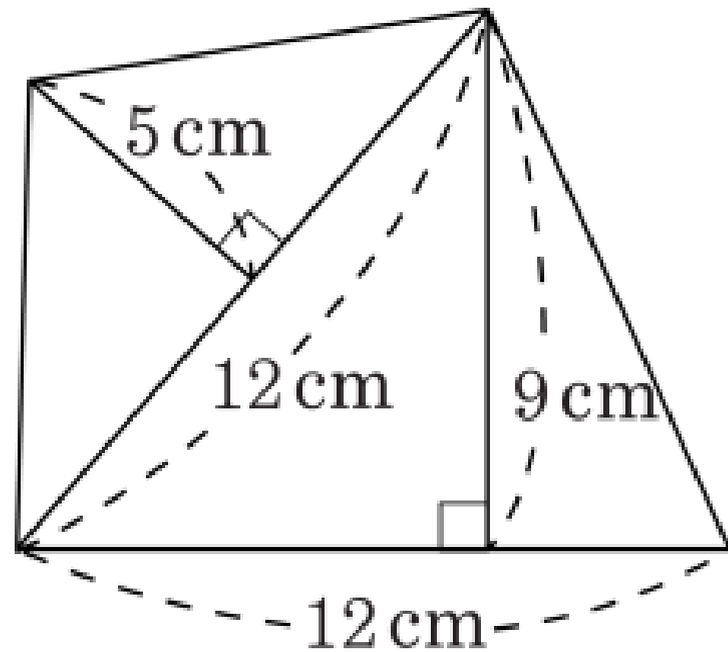


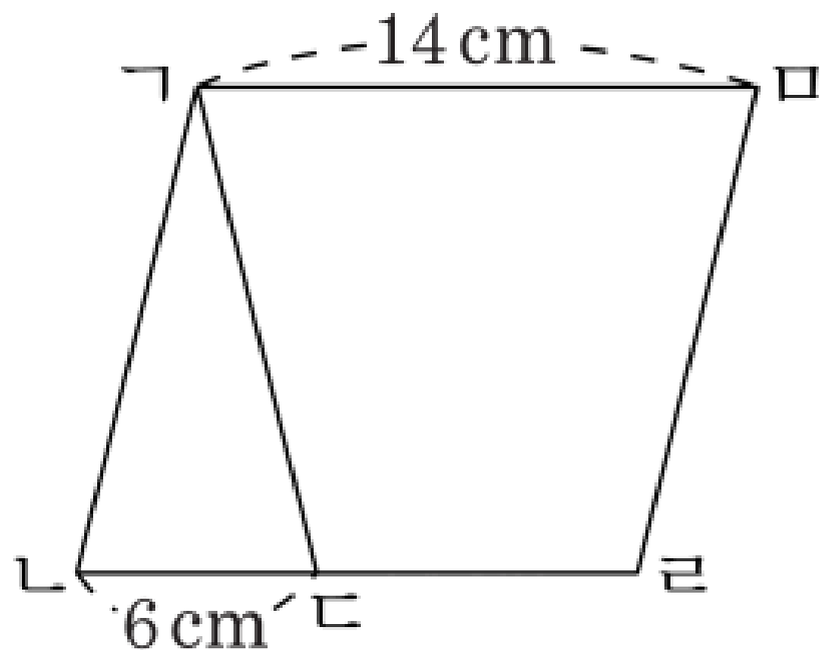
1. 도형의 넓이를 구하시오.



답:

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

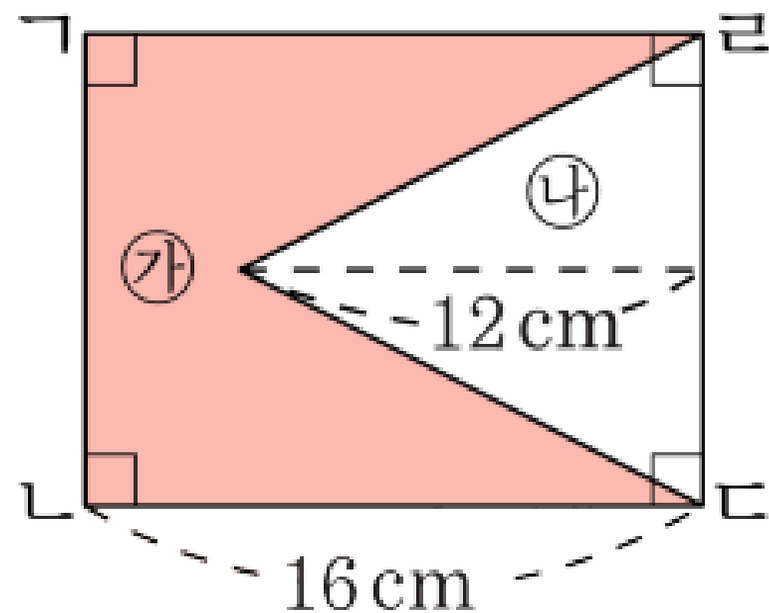
2. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle LDC$ 의 넓이는  $36 \text{ cm}^2$ 입니다. 평행사변형  $LDCR$ 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

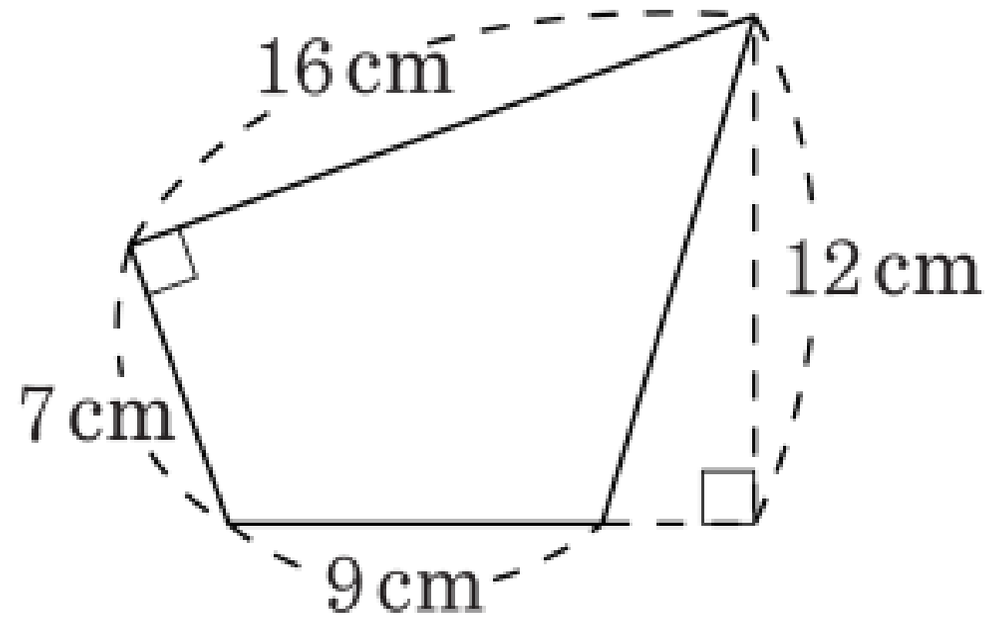
                      $\text{cm}^2$

3. 다음 그림에서 직사각형  $\Gamma L D R$ 의 넓이가  $192 \text{ cm}^2$  일 때, ㉠와 ㉡의 넓이의 차를 구하십시오.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

4. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

5. 분모가 90 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

① 45 개

② 30 개

③ 24 개

④ 21 개

⑤ 15 개

6. 길이가  $2\frac{1}{9}$  m 인 끈 8 개를 이으려고 합니다.  $\frac{1}{5}$  m 씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?



답:

                     m

7. 길이가 각각  $4\frac{3}{5}$  m 와  $3\frac{1}{4}$  m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가  $6\frac{1}{2}$  m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?



답:

                     m

8.  안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$$



답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 분수의 분모에서 5 를 빼고 분모와 분자를 3 으로 약분하였더니  $\frac{5}{17}$  가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{15}{51}$

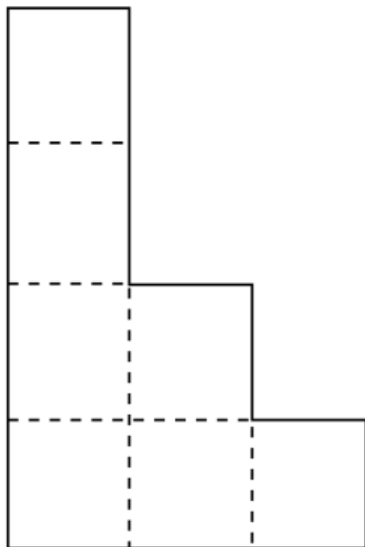
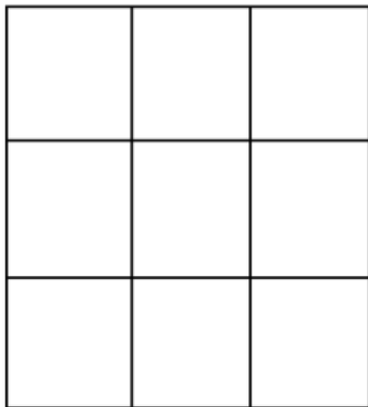
②  $\frac{15}{46}$

③  $\frac{11}{46}$

④  $\frac{15}{56}$

⑤  $\frac{17}{56}$

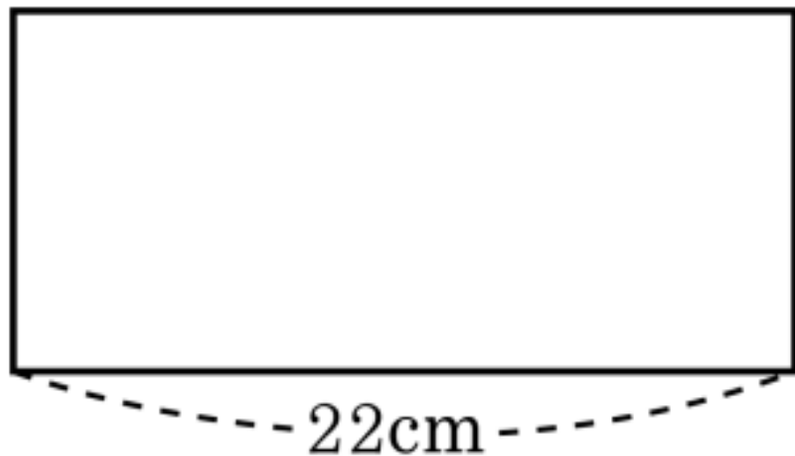
10. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ cm

> 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 직사각형의 둘레는 64 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm  
입니까?



답:

\_\_\_\_\_ cm

12.  $\left(\frac{11}{14}, \frac{1}{6}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 42

② 84

③ 110

④ 126

⑤ 168