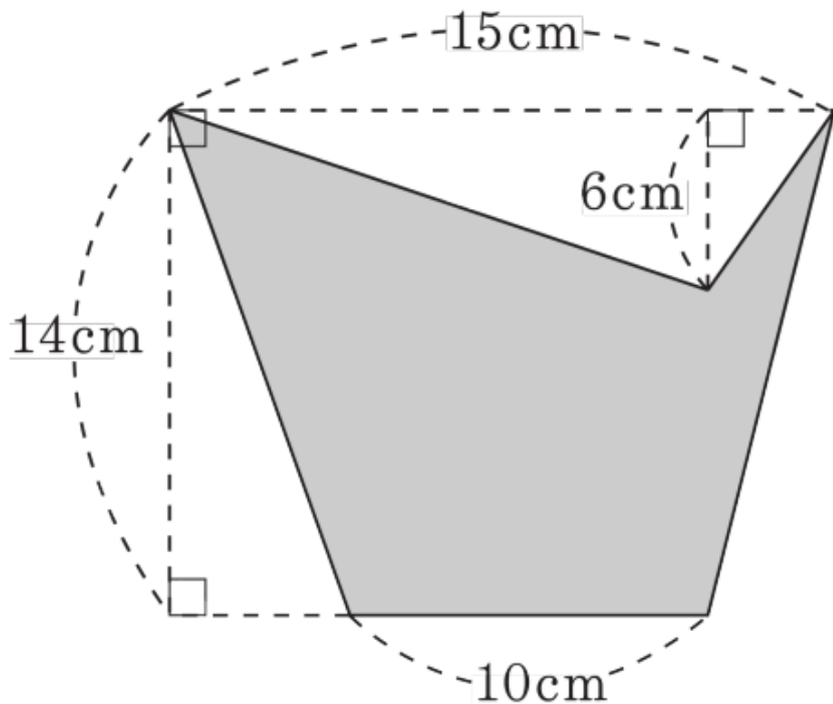
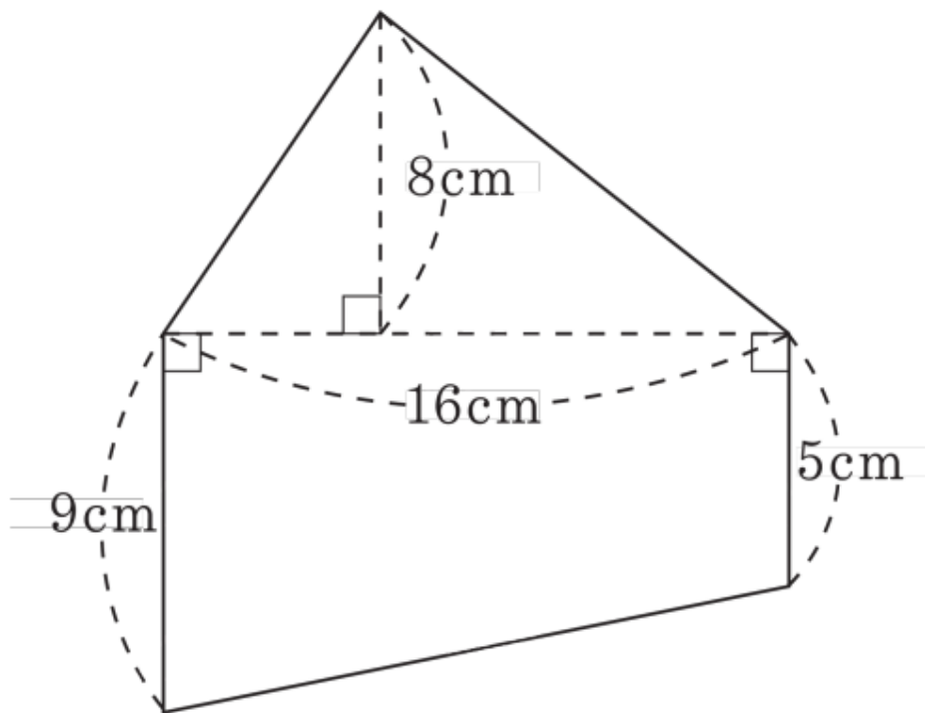


1. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



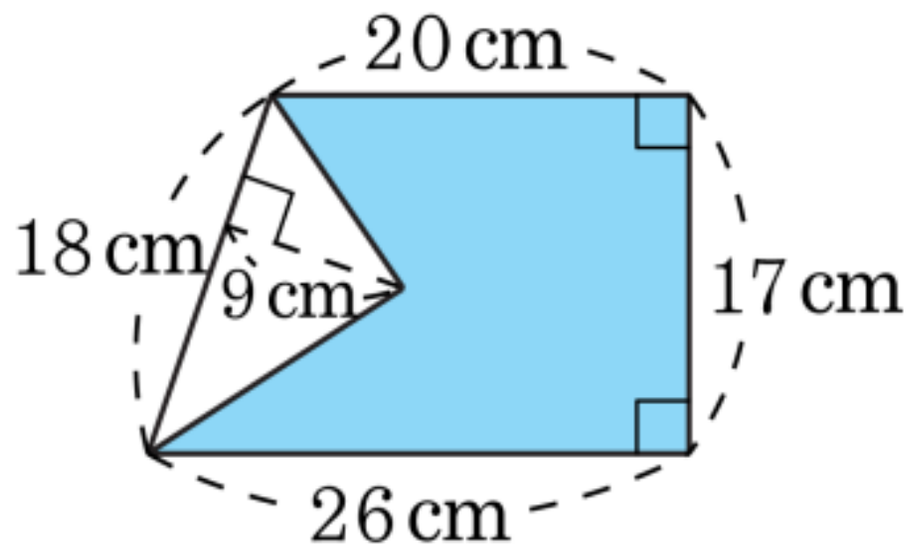
> 답: \_\_\_\_\_

2. 도형의 넓이를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

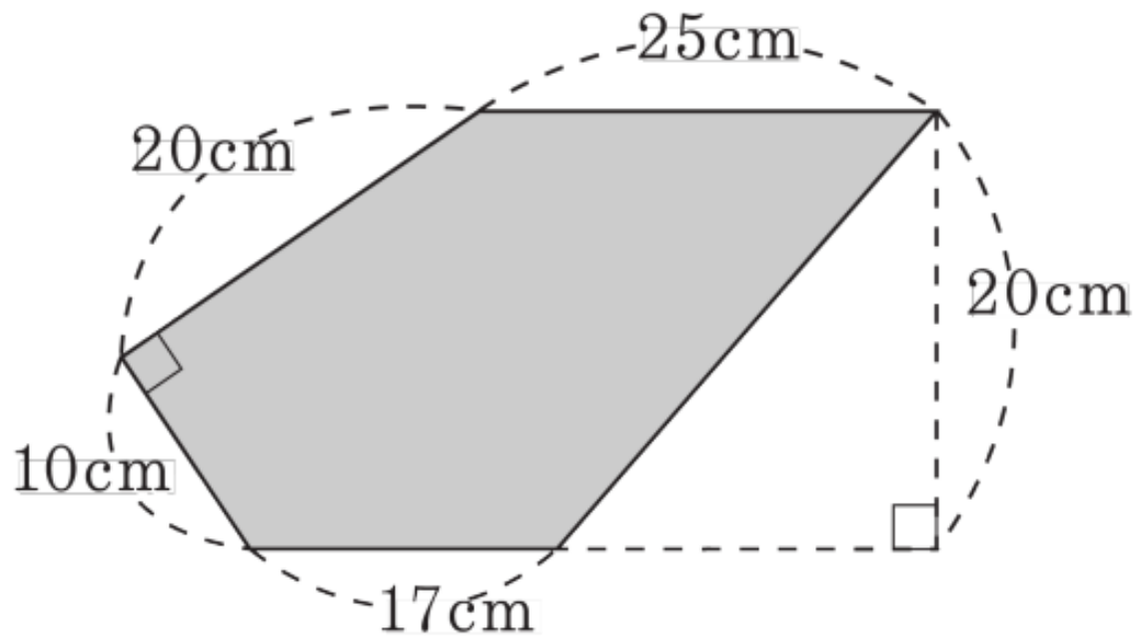
3. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

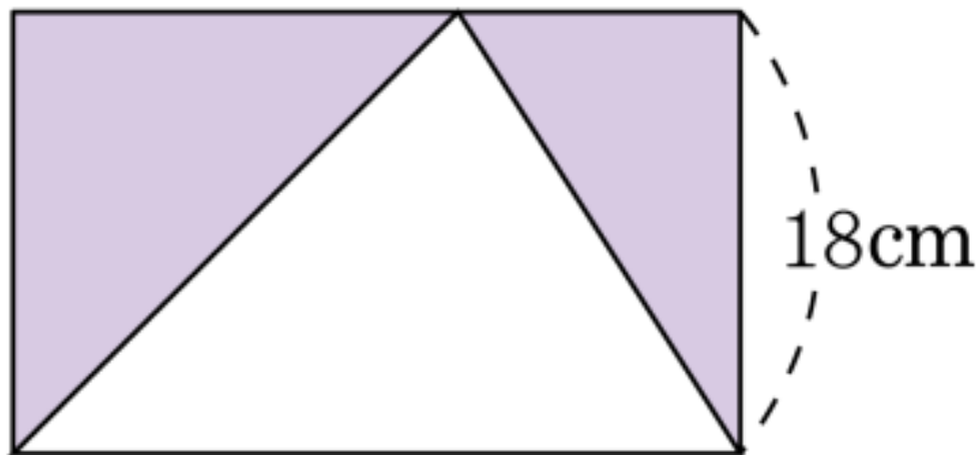
4. 다음 도형의 넓이를 구하여라.



답:

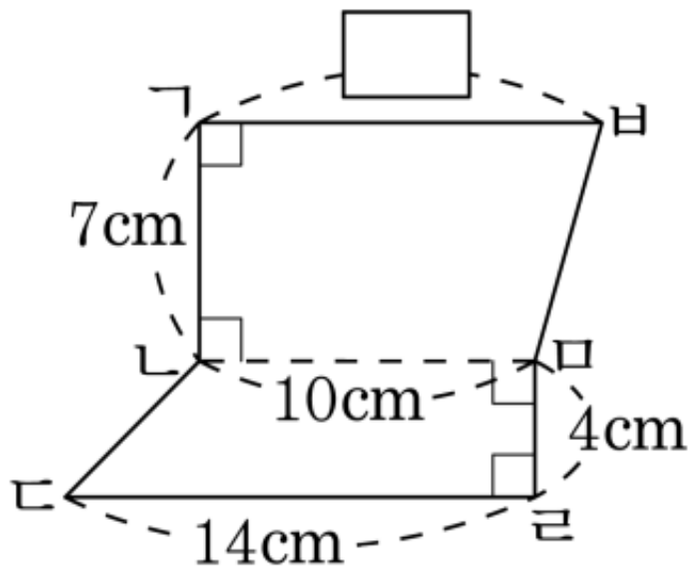
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $270\text{cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 입니까?



> 답: \_\_\_\_\_ cm

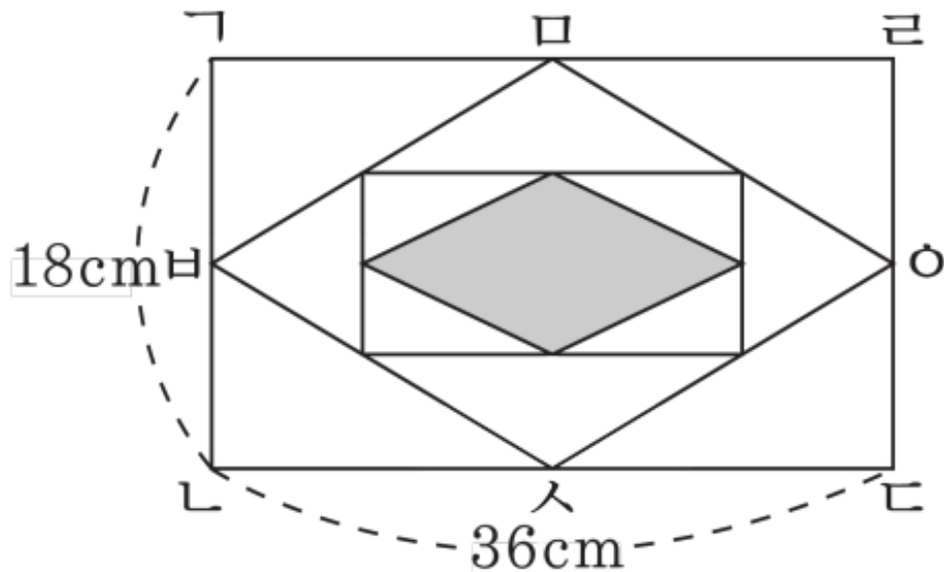
6. 다음 도형의 넓이가  $125\text{ cm}^2$  일 때, 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm

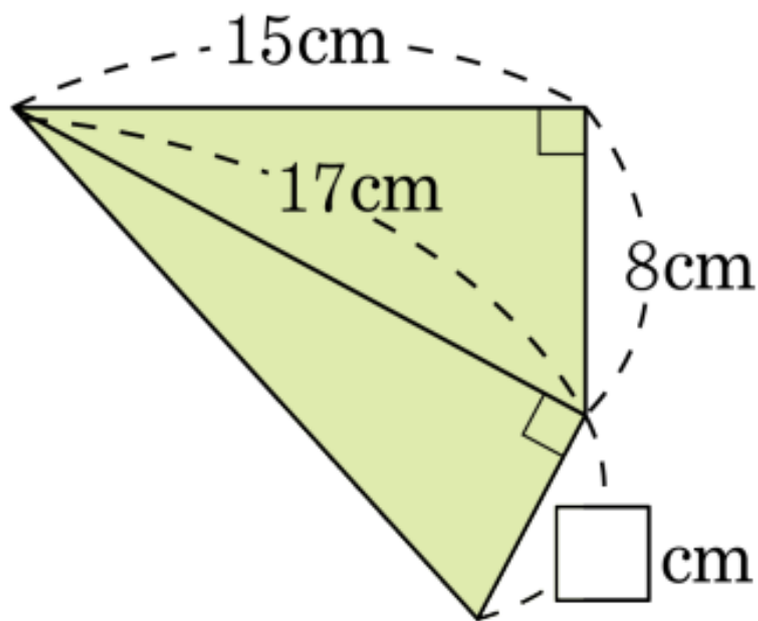
7. 각 사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 직사각형과 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 마름모의 넓이를 구하시오.



답:

cm<sup>2</sup>

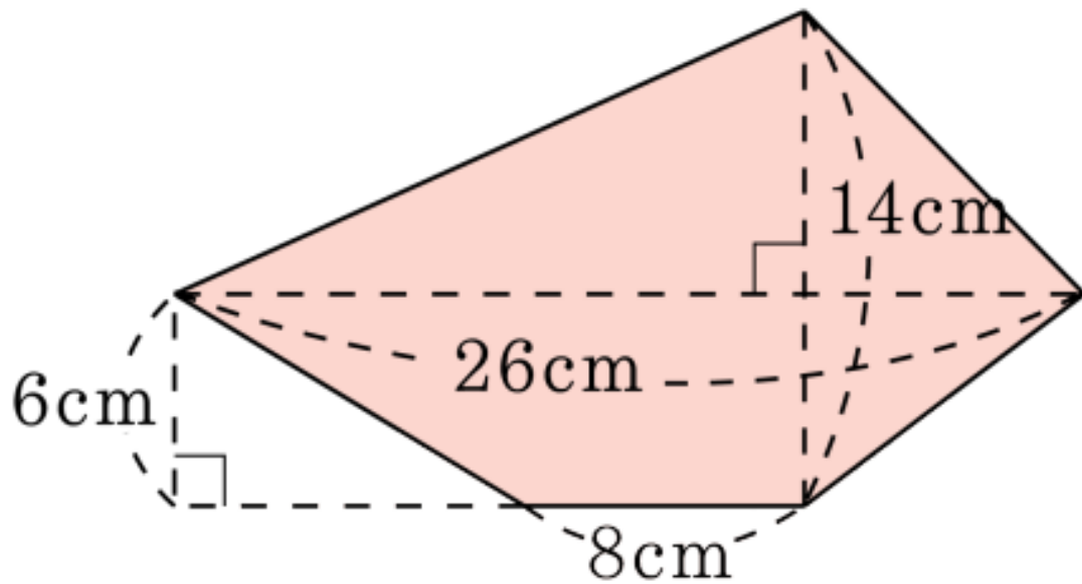
8. 도형의 넓이가  $111\text{cm}^2$  일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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