

1. 세로가 54cm, 가로가 67cm인 직사각형 모양의 포장지가 있다. 이 포장지를 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 모양으로 최대한 많이 오려 내고 남은 포장지의 넓이는 몇 cm^2 인가?



답: _____

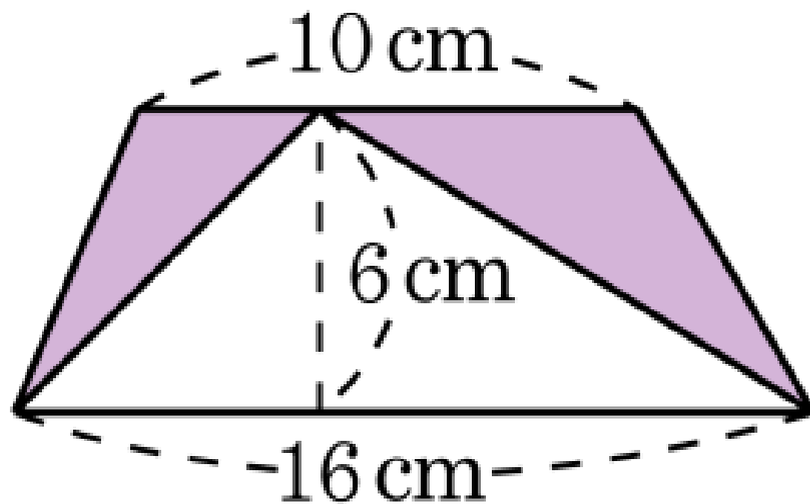
2. 길이가 92cm 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 인니까?



답: _____

cm^2

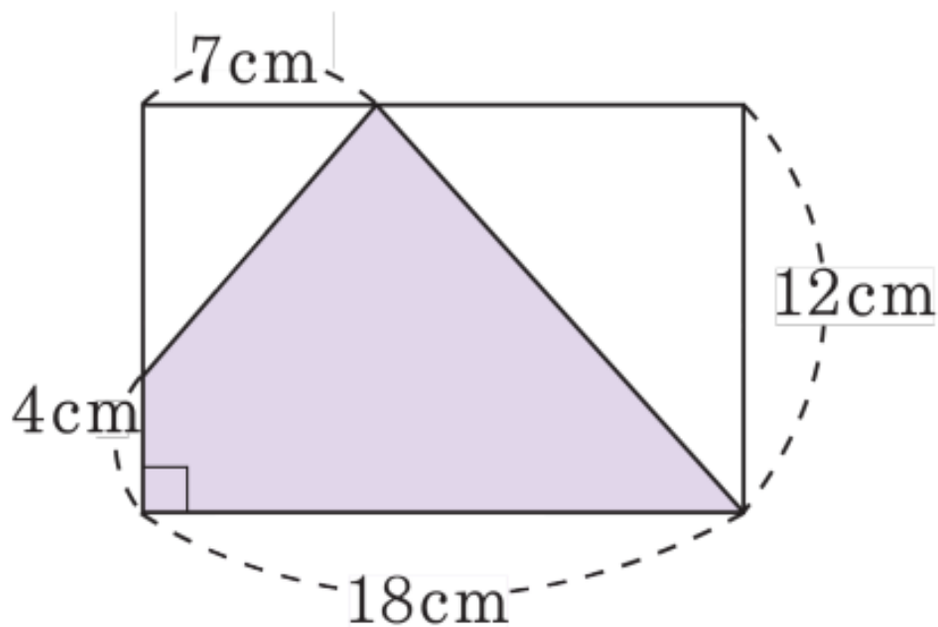
3. 다음 사다리꼴에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

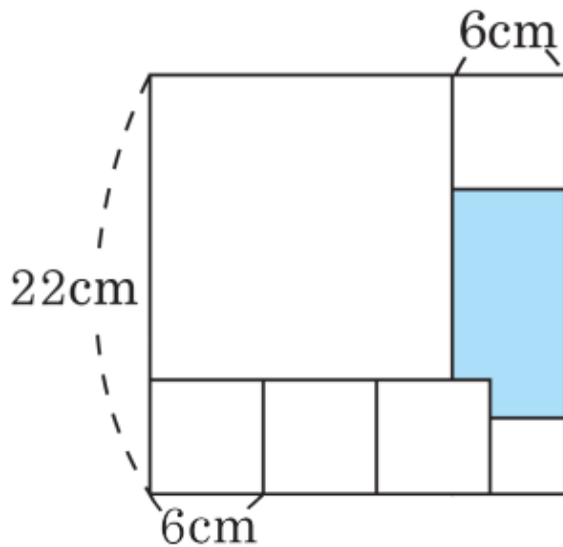
_____ cm^2

4. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



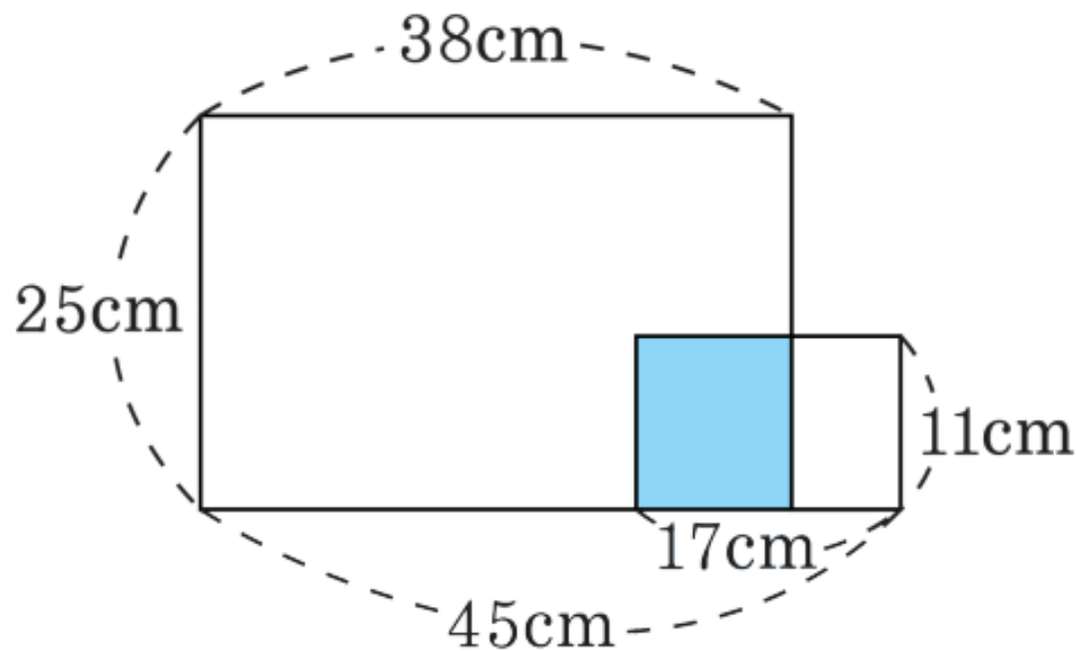
> 답: _____ cm^2

5. 다음 그림의 색칠한 부분을 제외한 사각형은 모두 정사각형입니다.
 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2