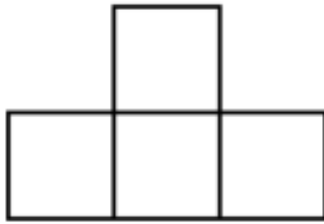
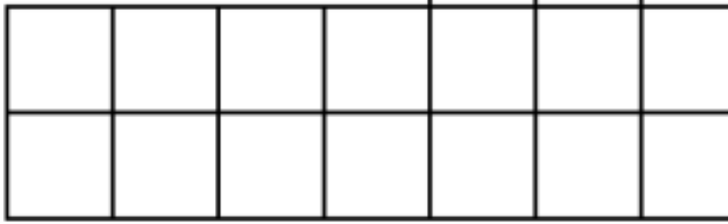


1. 도형 ①의 넓이는 도형 ②의 넓이의 몇 배입니까?



①
가



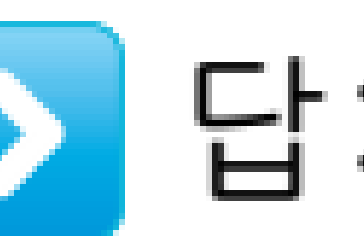
②
나



답:

배

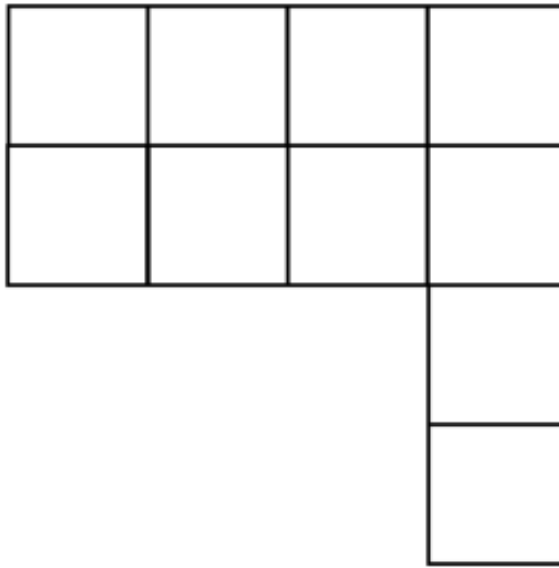
2. 둘레의 길이가 94 cm 이고, 가로의 길이가 26 cm 인 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

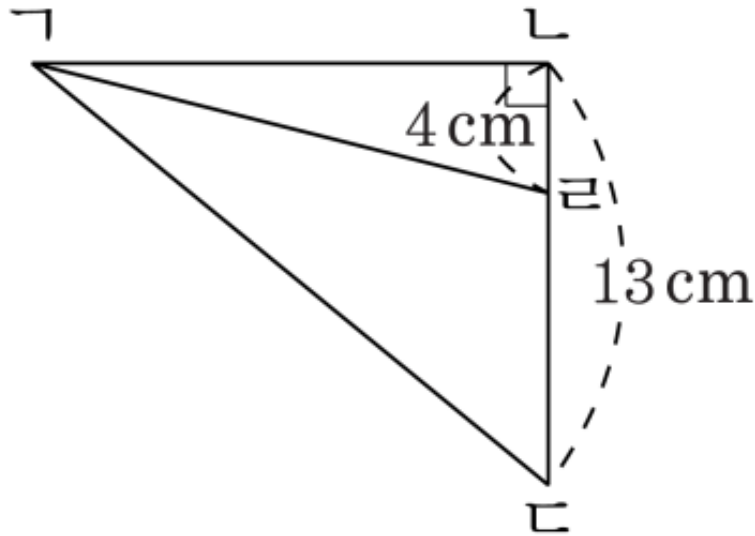
3. 크기가 똑같은 정사각형을 이용하여 다음과 같은 도형을 만들었더니
넓이가 360 cm^2 였습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

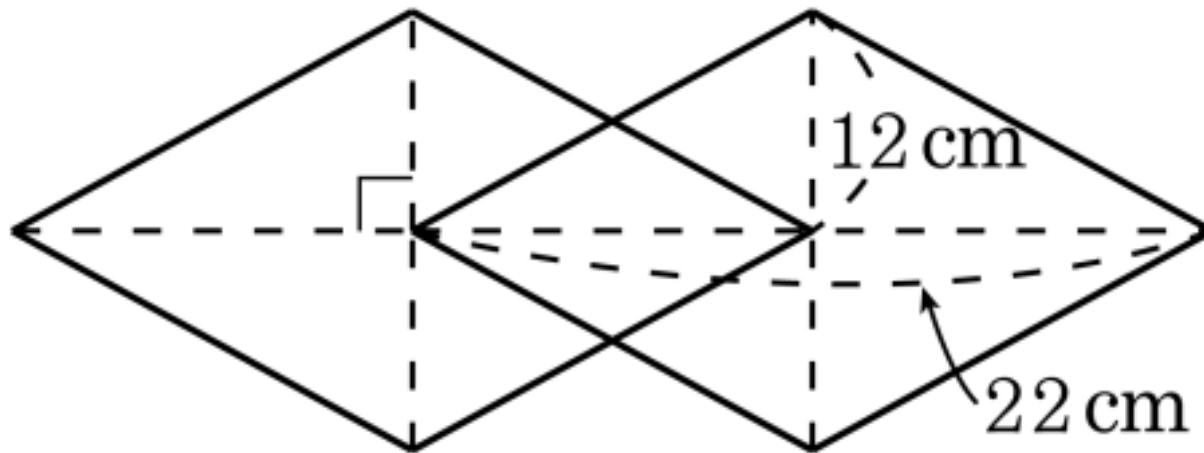
4. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle GKL$ 의 넓이는 32 cm^2 입니다. 삼각형 $\triangle GKL$ 의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

5. 합동인 두 마름모가 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



답:

 cm^2