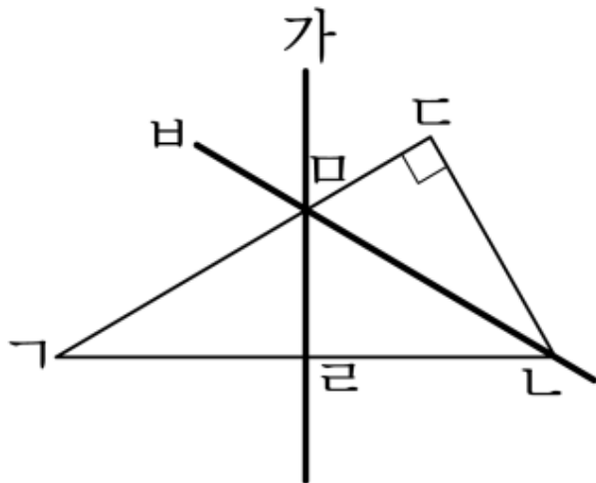


1. 삼각형  $\triangle ABC$ 를 직선  $g$ 를 기준으로 하여 그림과 같이 접었을 때, 점  $A$ 가 점  $C$ 에 왔고, 직선  $BC$ 를 기준으로 하여 접었을 때, 선분  $BC$ 이 선분  $BC$ 에 왔습니다. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 몇 배입니까?

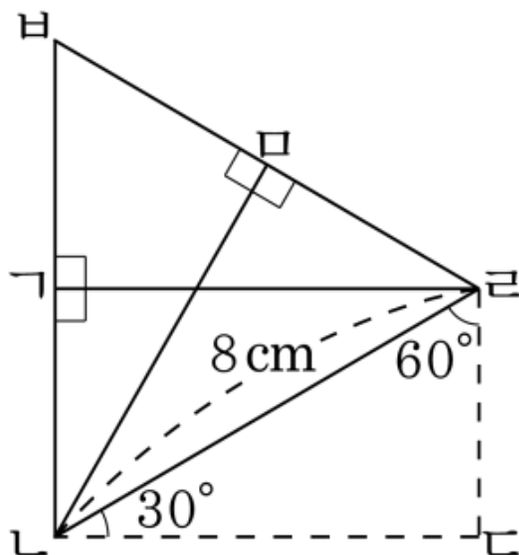


답:

\_\_\_\_\_

배

2. 직사각형  $\triangle LDC$ 에서 점  $D$ 이 점  $M$ 에 오도록 대각선  $LC$ 로 접은 후, 선분  $MC$ 과 선분  $LD$ 의 연장선이 만나는 점을  $B$ 이라 할 때, 삼각형  $BLC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm