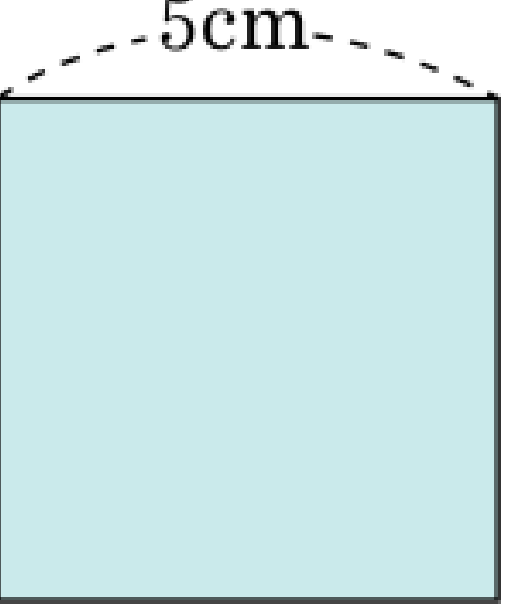


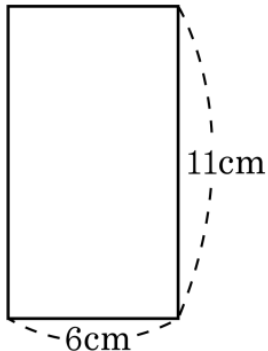
1. 다음 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

2. 도형의 둘레의 길이를 구하려고 한다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣어라.



$$(\text{둘레의 길이}) = 6 \times 2 + 11 \times \square$$

$$= (6 + \square) \times 2$$

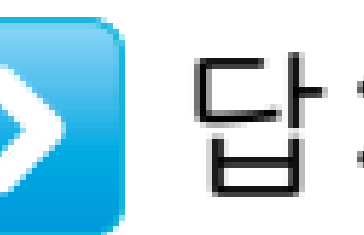
$$= \square (\text{cm})$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

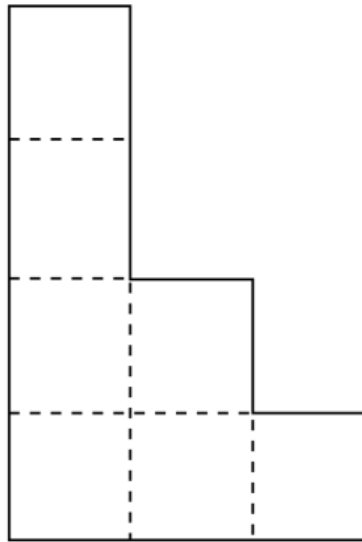
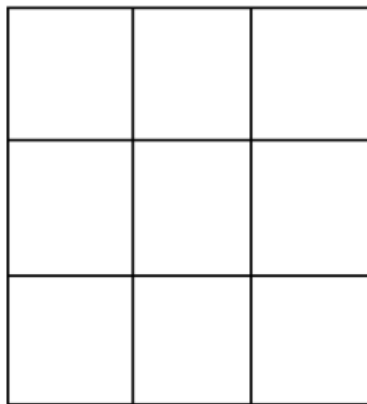
3. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단:

cm

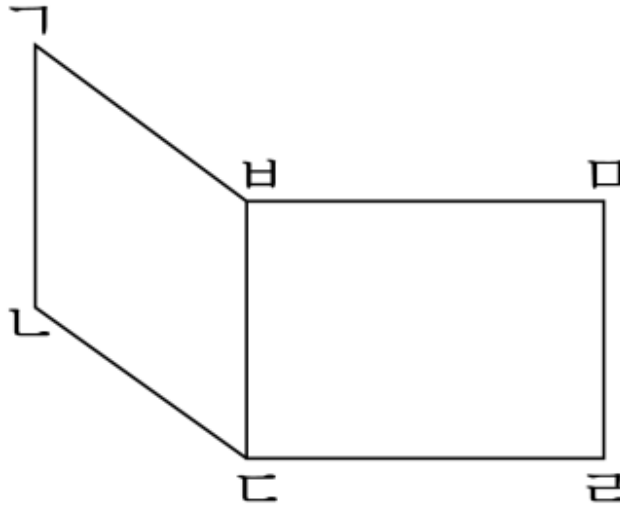
4. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 3 cm 입니다. 각 도형의 둘레의 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 은 마름모이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 은 직사각형이다. 사각형 ㄱㄴㄷㅂ 의 둘레의 길이가 36 cm이고, 사각형 ㅂㄷㄹㅁ 의 둘레의 길이는 46 cm라면, 변 ㄷㄹ 의 길이는 몇 cm인가?

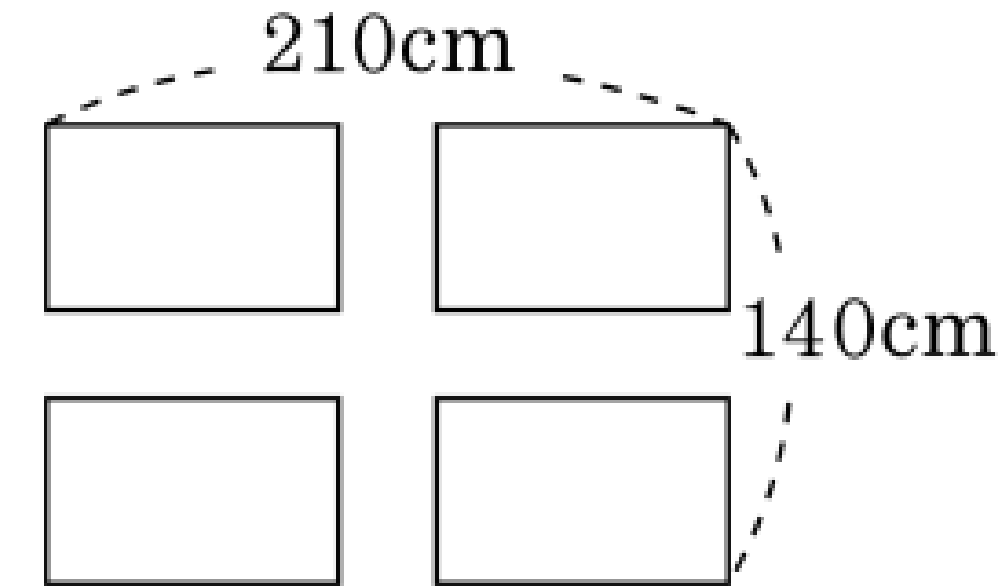


답:

cm

6.

다음과 같이 가로가 210cm, 세로가 140cm
인 꽃밭 한가운데에 폭이 20cm인 길이 나
있습니다. 꽃밭의 둘레의 길이는 몇 cm
입니까?



답:

cm