

1. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4cm

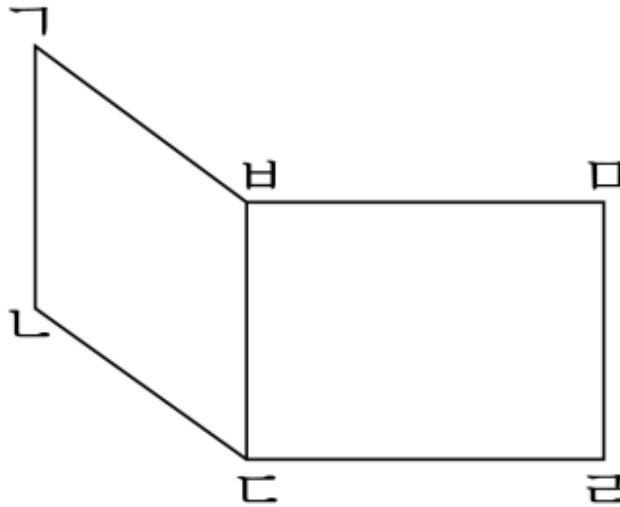
② 5cm

③ 6cm

④ 7cm

⑤ 8cm

2. 다음 그림에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 은 마름모이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 은 직사각형이다. 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㅂ}$ 의 둘레의 길이가 48 cm이고, 사각형  $\text{ㅂㄷㄹㅁ}$ 의 둘레의 길이는 54 cm라면, 변  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이는 몇 cm인가?



답:

cm

3. 한 변이 12 cm인 정사각형 4개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.



단위:

cm

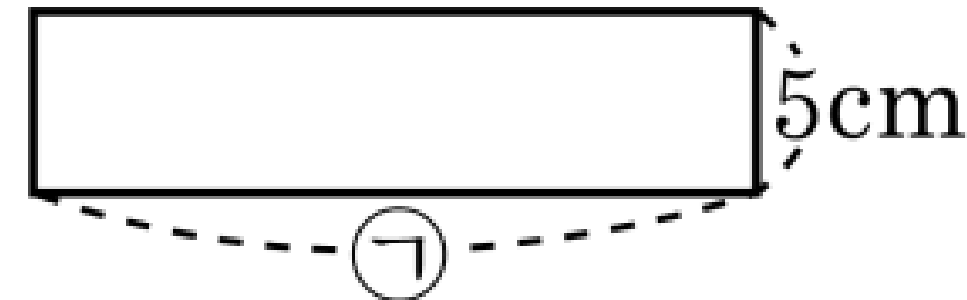
4. 다음 직사각형의 둘레는 70 cm 입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

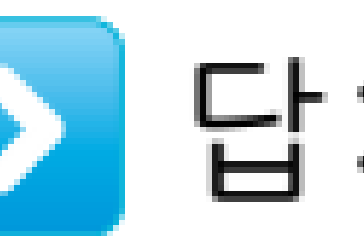
5. 다음 도형은 직사각형입니다. 이 직사각형의 둘레가 50 cm 일 때, ⑦은 몇 cm 입니까?



답:

cm

6. 어떤 직사각형의 둘레는 60cm이고, 가로는 14cm입니다. 이 직사  
각형의 세로는 몇 cm 입니까?



단:

cm