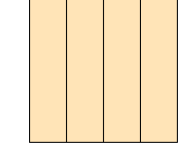
1. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.

18 cm 1 2 0 8 cm

> 답: _____ cm²

2. 정사각형을 합동인 직사각형 4개로 나눈 것입니다. 직사각형 하나의 둘레가 40 cm 라면 정사각형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



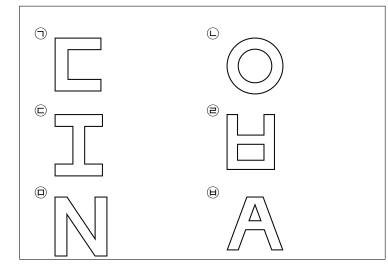
> 답: ____ cm

- 3. 점 ㅇ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.
 - 18 cm 15 cm 15 cm



> 답: ____ cm

4. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



- 답: ____
- ▶ 답: ____

- ${f 5.}$ 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 ${f L}$ ${f T}$ ${f L}$ 구하시오.

> 답: _____ °

