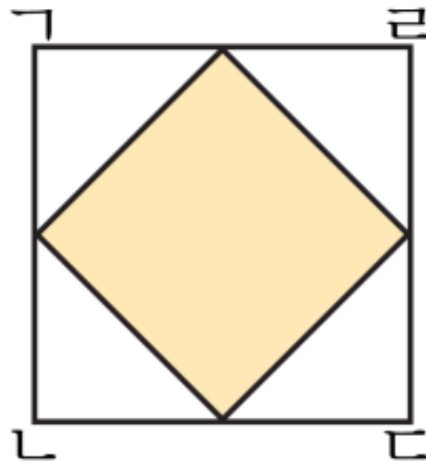


1. 다음 그림에서 정사각형 그림의 둘레의 길이가 62.4 cm입니다.  
이 정사각형의 각 변의 한가운데를 이어 마름모를 만들었습니다. 마  
름모의 넓이를 구하시오.

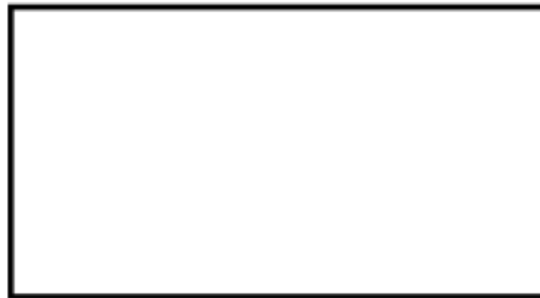
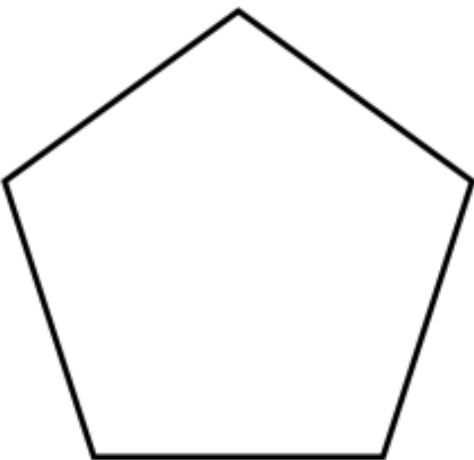


답:

---

$\text{cm}^2$

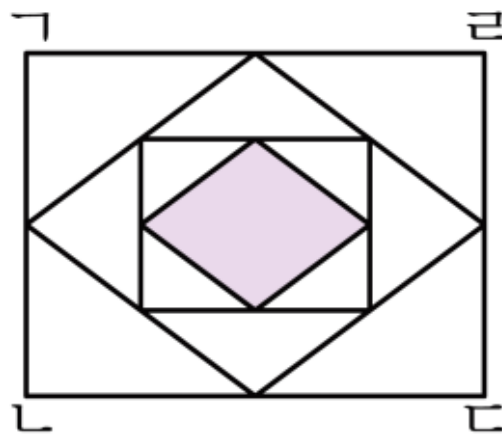
2. 어떤 입체도형의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보았더니 다음과 같이 2가지 종류가 그려졌습니다. 이 입체도형의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



답:

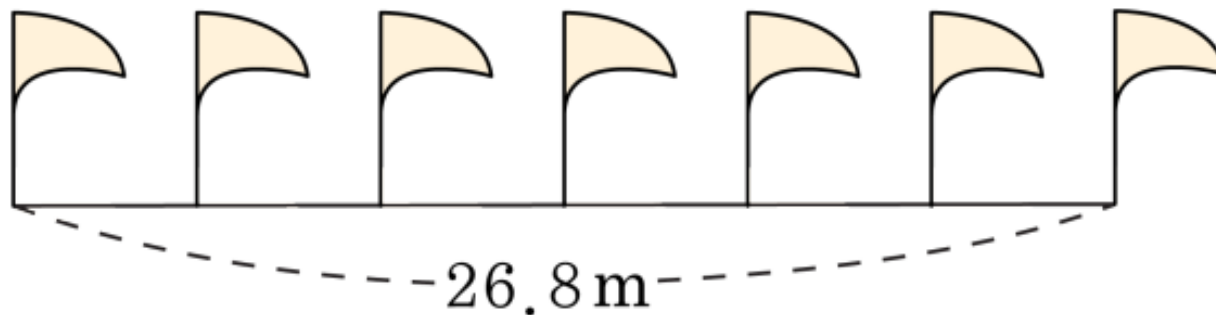
개

3. 다음 직사각형 그림의 넓이는  $8\frac{4}{5} \text{ cm}^2$  입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



답:

4. 길이가 26.8 m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가 시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 :  $0.6667\cdots \rightarrow$  약 0.667)



답: 약 \_\_\_\_\_ m

5. 어느 설탕 공장에서 기계 4 대가 3 분 동안에  $82\frac{4}{5}$  kg 의 설탕을 생산한다고 합니다. 이 기계 1 대로 1 분 동안 생산하는 설탕의 양은 몇 kg 구하시오.



답:

kg