

1. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2배입니다. (가)의 둘레의 길이가 $4\frac{2}{3}$ cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

① $\frac{5}{6}$ cm

② $\frac{7}{12}$ cm

③ $1\frac{3}{8}$ cm

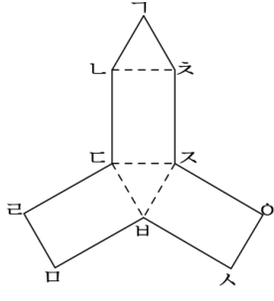
④ $2\frac{1}{3}$ cm

⑤ $3\frac{1}{2}$ cm

2. 전체 길이가 $\frac{5}{7}m$ 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.
정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 하나요?

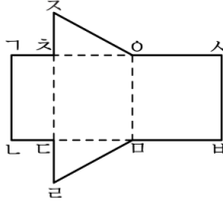
- ① $\frac{1}{28}m$ ② $\frac{1}{14}m$ ③ $\frac{3}{28}m$ ④ $\frac{1}{7}m$ ⑤ $\frac{5}{28}m$

3. 변 \square 와 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

4. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변ㄱ과 맞닿는 변을 쓰시오.



▶ 답: 변 _____