

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 $\frac{5}{7}\text{m}$ 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m로 해야 할까요?

① $\frac{1}{28}\text{m}$

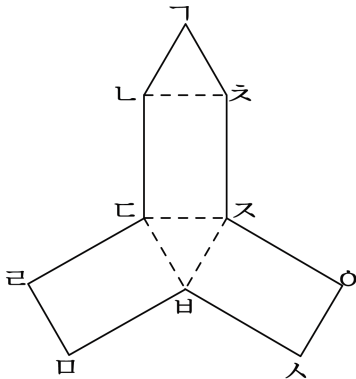
② $\frac{1}{14}\text{m}$

③ $\frac{3}{28}\text{m}$

④ $\frac{1}{7}\text{m}$

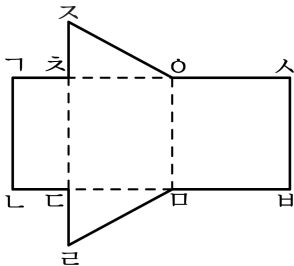
⑤ $\frac{5}{28}\text{m}$

3. 변 ㉑와 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.



답: 변 _____

4. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변ㄱ과 맞닿는 변을 쓰시오.



답: 변 _____