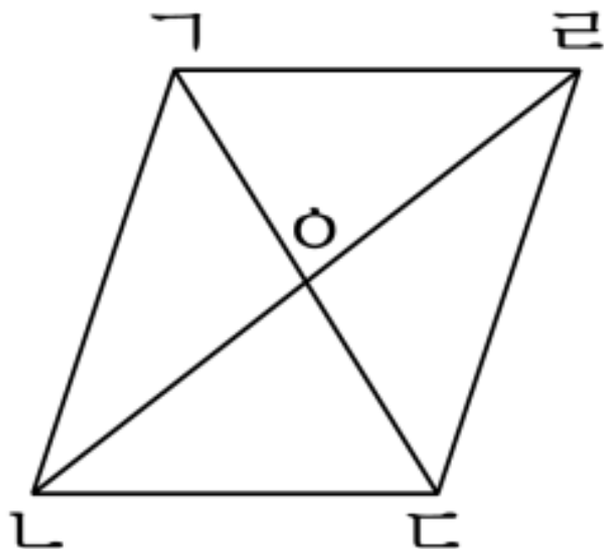
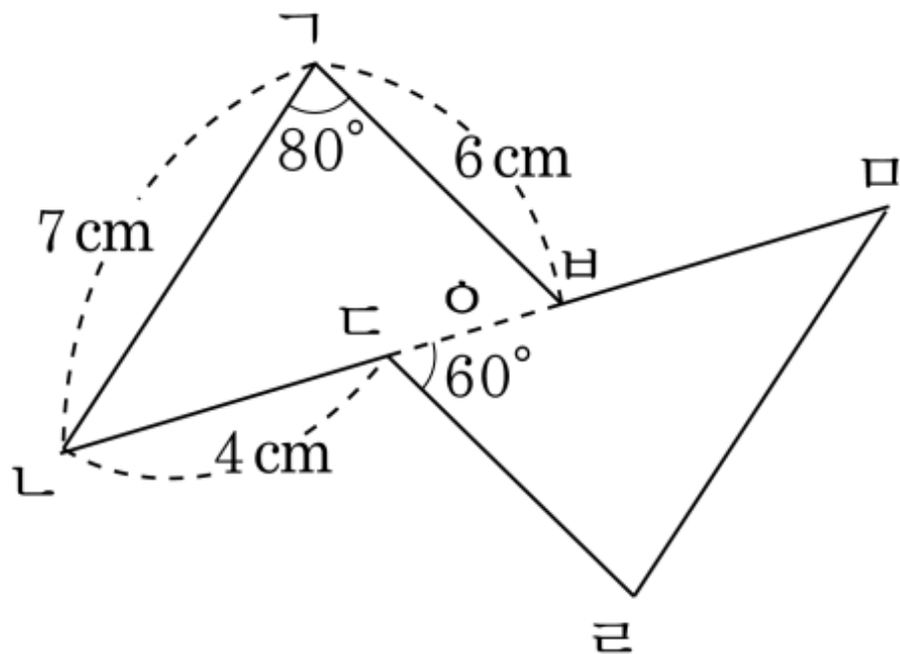


1. 다음 도형에서 선분 $ㄱㄷ$ 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



답: 점 _____

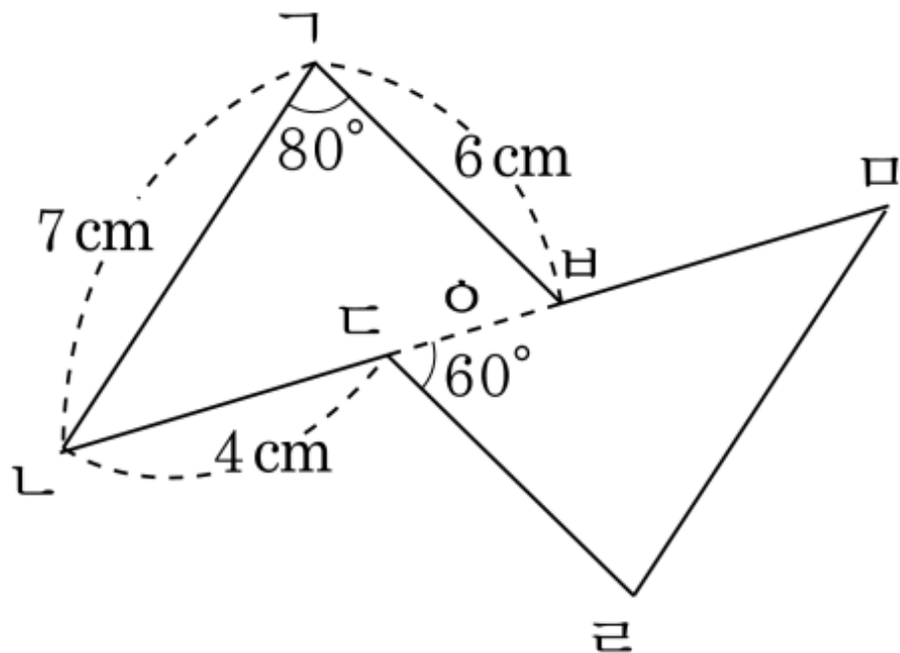
2. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 변 $\square\text{v}$ 의 길이를 구하시오.



답:

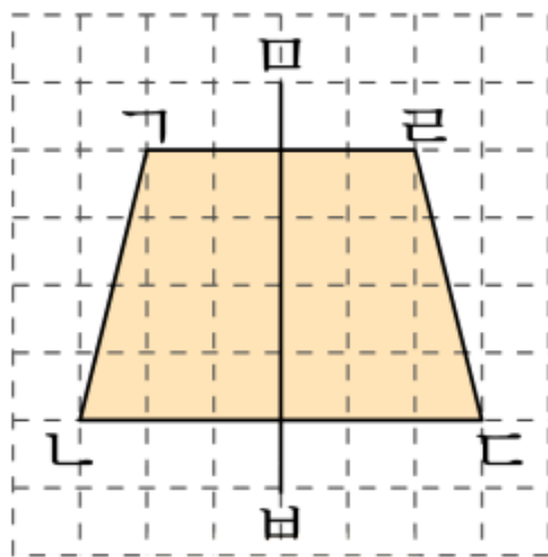
_____ cm

3. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



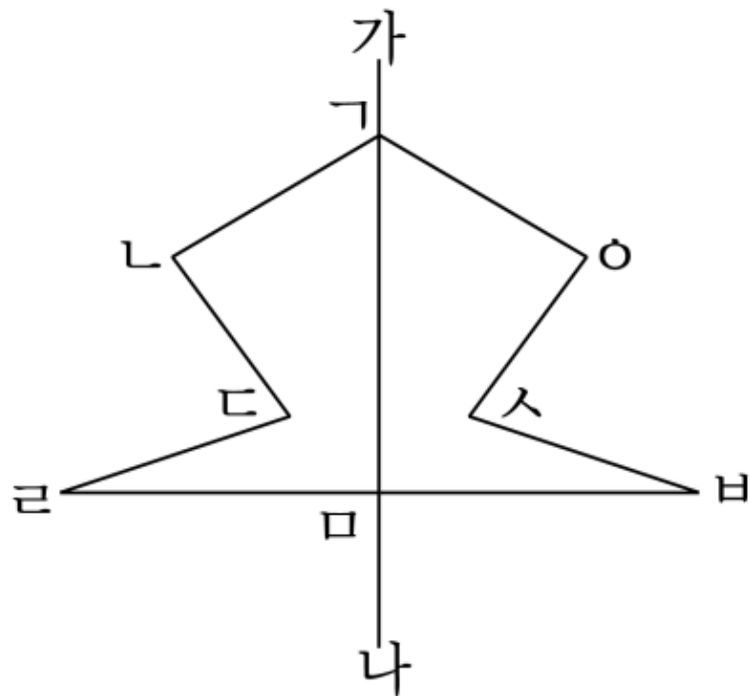
답: _____

4. 사다리꼴 $ABCD$ 는 직선 EF 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
변 AB 의 대응변을 쓰시오.



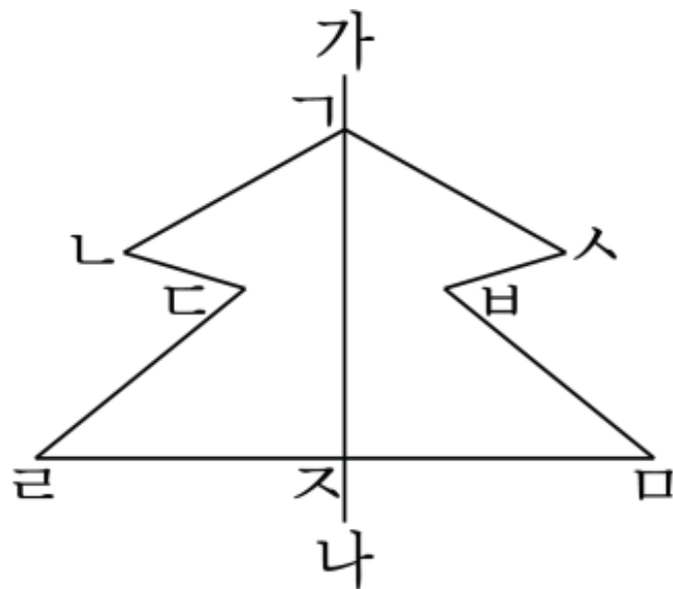
> 답: 변 CD

5. 다음은 선대칭도형입니다. 변 \angle 의 대응변을 쓰시오.



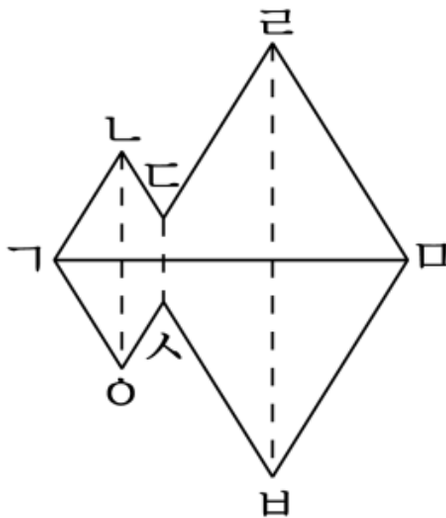
답: 변 _____

6. 도형은 직선 가나를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 \triangleleft 의 대응변은 어느 것입니까?



답: 변 _____

7. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



① 선분 $\Gamma\lambda$

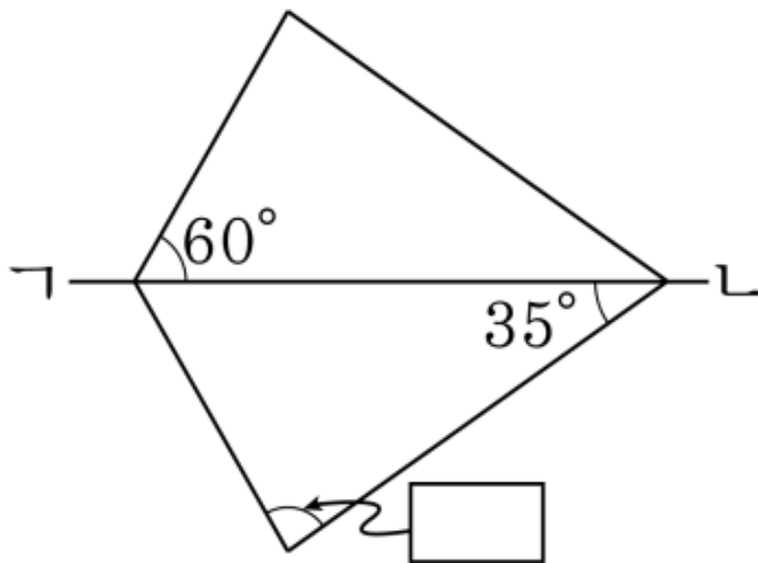
② 선분 $\lambda\omicron$

③ 선분 $\Delta\omicron$

④ 선분 $\rho\Delta$

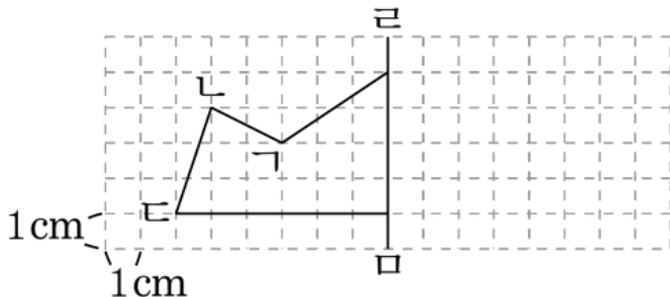
⑤ 선분 $\rho\vartheta$

8. 직선 KL 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____ °

9. 직선 \overline{KL} 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



점 M 의 대칭점을 점 B , 점 L 의 대칭점을 점 A , 점 N 의 대칭점을 점 C 이라고 하면, 선분 MB 의 길이는 cm이고, 선분 AC 의 길이는 cm입니다.

> 답: _____

> 답: _____