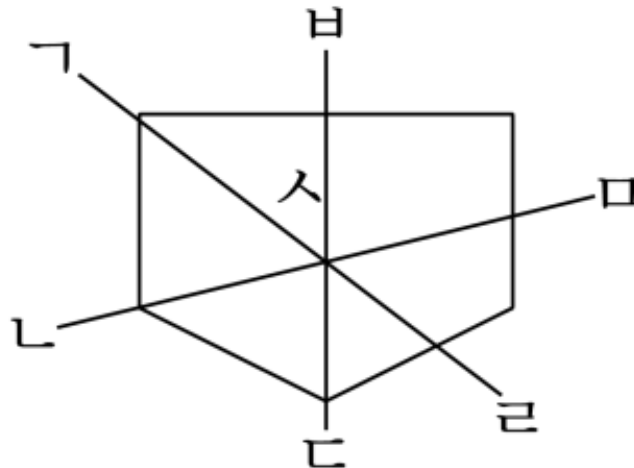


1. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축은 어느 것입니까?



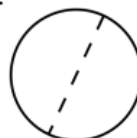
- ① 직선 $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$
- ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅅ}$
- ③ 직선 $\text{ㄴ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㅅ}\text{ㅁ}$
- ⑤ 직선 $\text{ㄷ}\text{ㅂ}$

2. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가



나



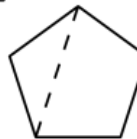
다



라



마



바



답: _____



답: _____

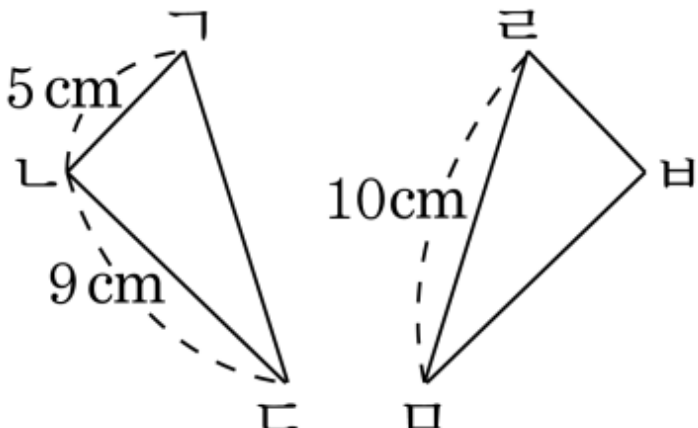


답: _____

3. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

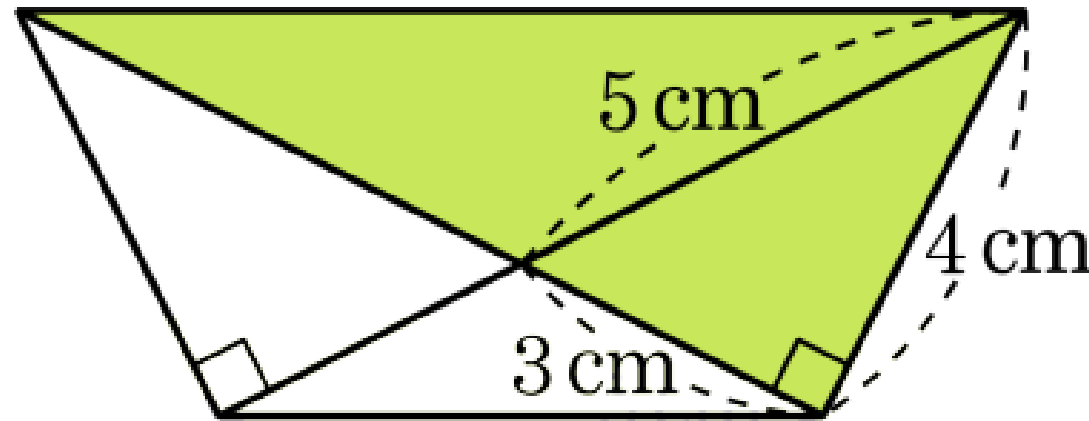
- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

4. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹ ㅁ ㅂ
- ② 각 ㄹ ㅂ ㅁ
- ③ 각 ㅁ ㄹ ㅂ
- ④ 각 ㄱ ㄷ ㄴ
- ⑤ 각 ㄴ ㄱ ㄷ

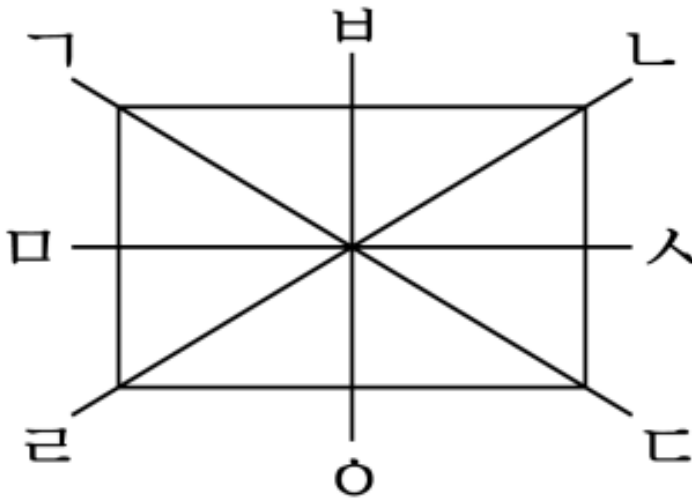
5. 다음 그림은 합동인 직각삼각형을 붙인 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

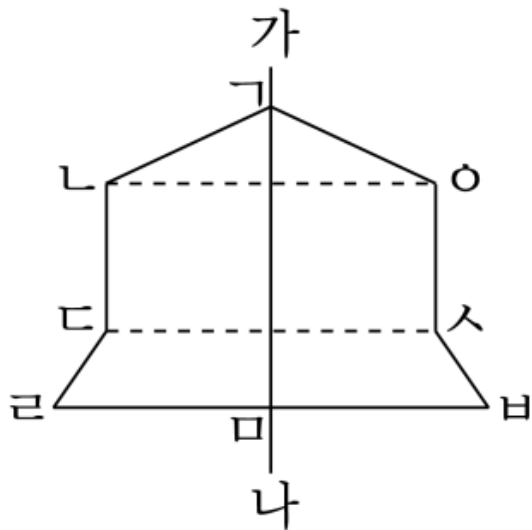
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

6. 다음 도형은 직사각형입니다. 직선 HO 으로 접을 때 점 C 의 대응점을 말하시오.



답: 점 _____

7. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 직선 가나에 의해 똑같이 둘로 나누어지는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\text{ㄴ} \text{o}$
- ② 선분 $\text{ㄱ} \text{n}$
- ③ 선분 $\text{ㄷ} \text{s}$
- ④ 선분 $\text{s} \text{ㅂ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄹ} \text{ㅂ}$

8. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

② 직각삼각형

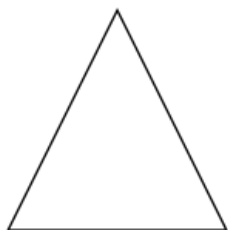
③ 평행사변형

④ 정팔각형

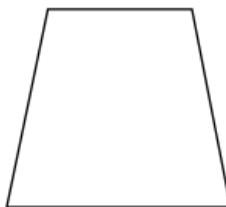
⑤ 원

9. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

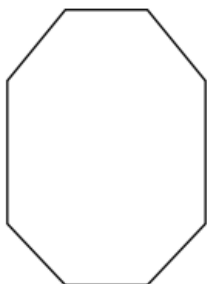
①



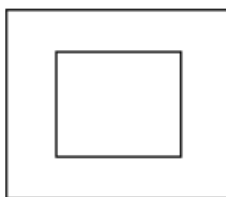
②



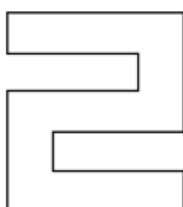
③



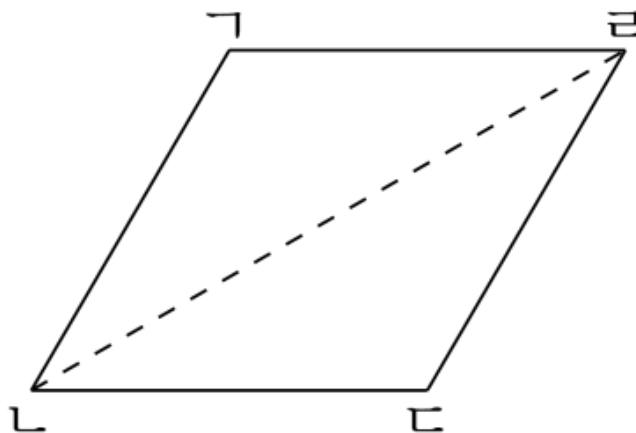
④



⑤

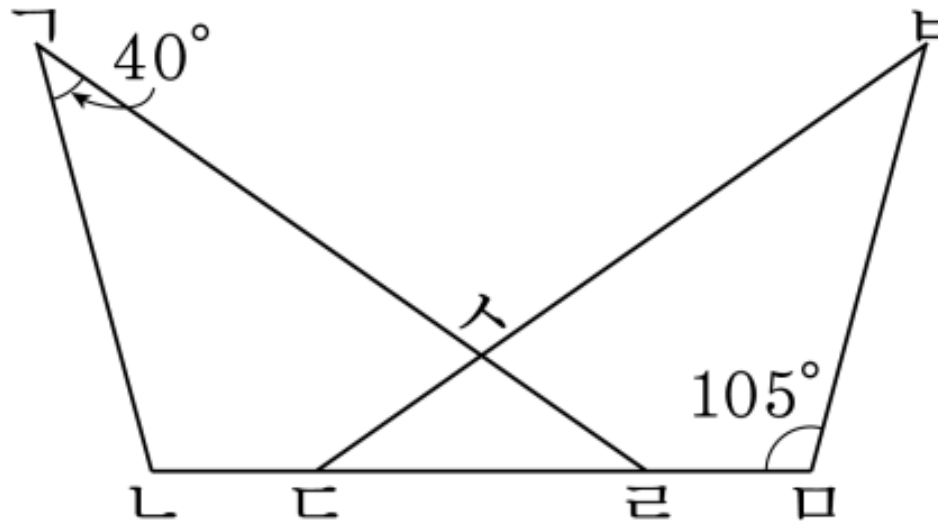


10. 평행사변형을 대각선으로 나누었을 때 생기는 두 삼각형은 합동입니다. 각 그림의 대응각을 쓰시오.



- ① 각 ㄱㄹㄷ
- ② 각 ㄹㄴㄷ
- ③ 각 ㄷㄹㄴ
- ④ 각 ㄱㄴㄷ
- ⑤ 각 ㄴㄷㄹ

11. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 수르의 크기는 얼마입니까?



답:

°

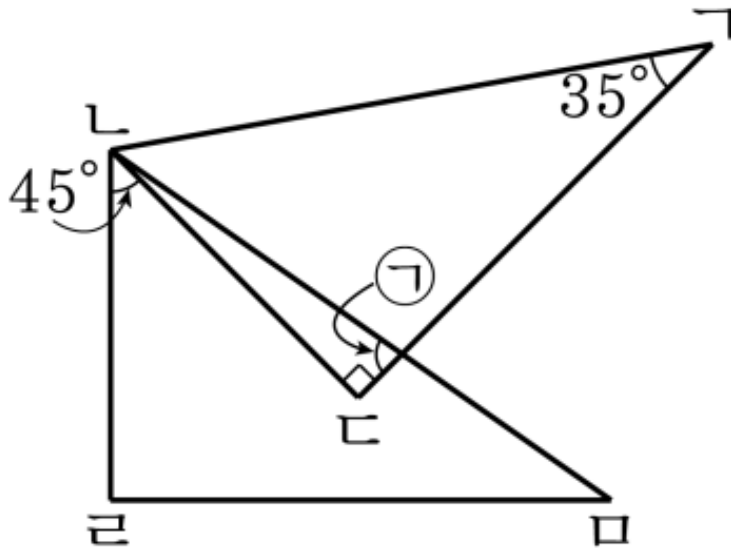
12. 다음은 합동인 정사각형 3개를 이어 붙여 직사각형을 그린 것입니다.
정사각형 한 개의 둘레가 12 cm 라면, 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지
구하시오.



답:

cm^2

13. 다음은 합동인 삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ㉠의 크기를 구하시오.

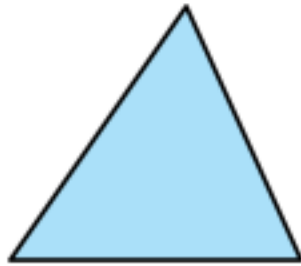


답:

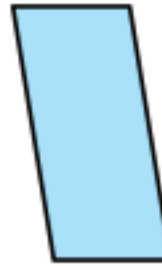
°

14. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

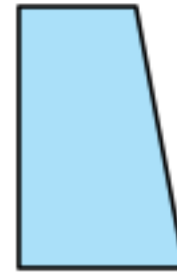
①



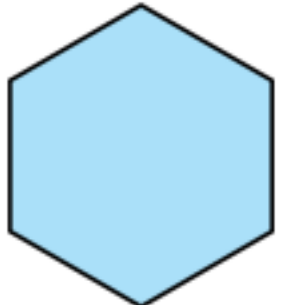
②



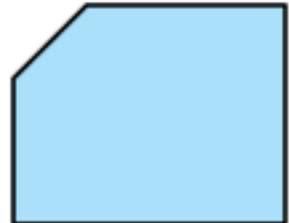
③



④



⑤



15. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
- ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
- ④ 대칭축은 1 개입니다.
- ⑤ 대칭의 중심이 1 개입니다.

16. 다음 도형 중 점대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 원

② 평행사변형

③ 정삼각형

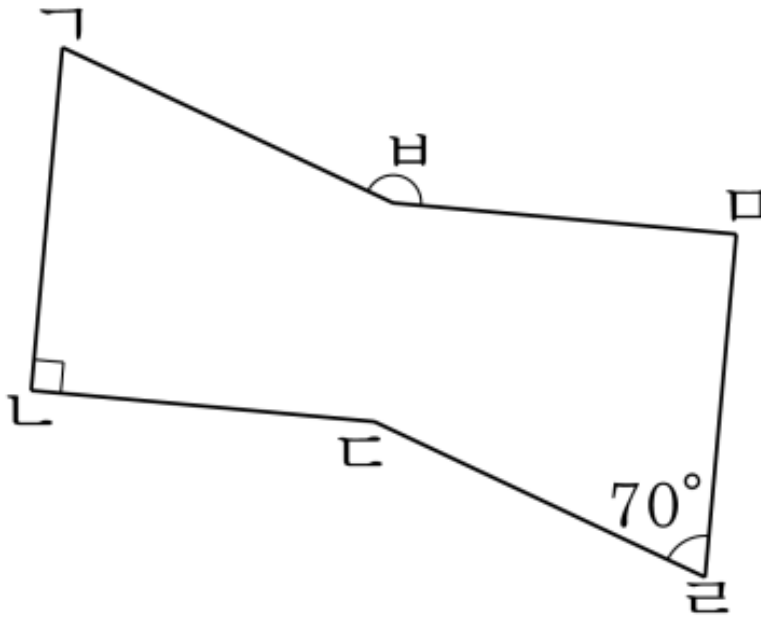
④ 정사각형

⑤ 직사각형

17. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

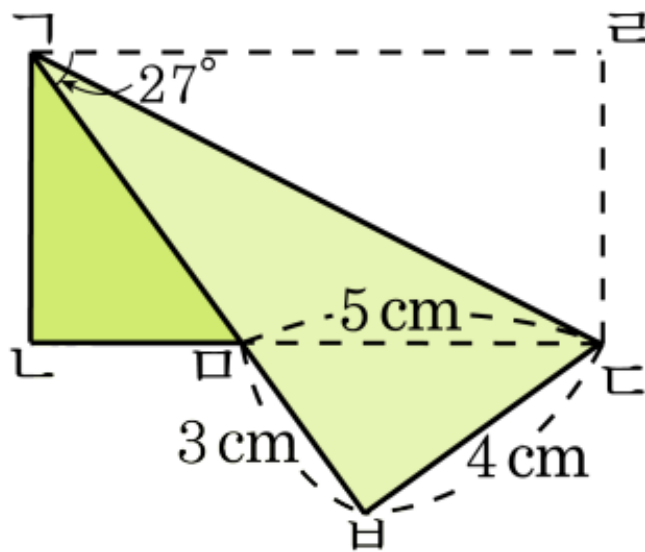
18. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

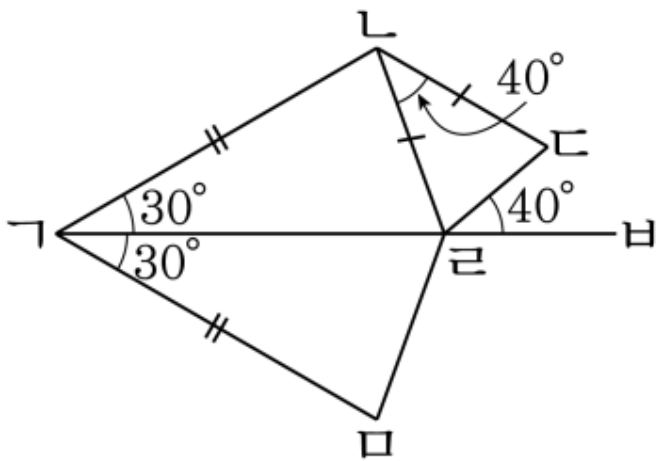
19. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

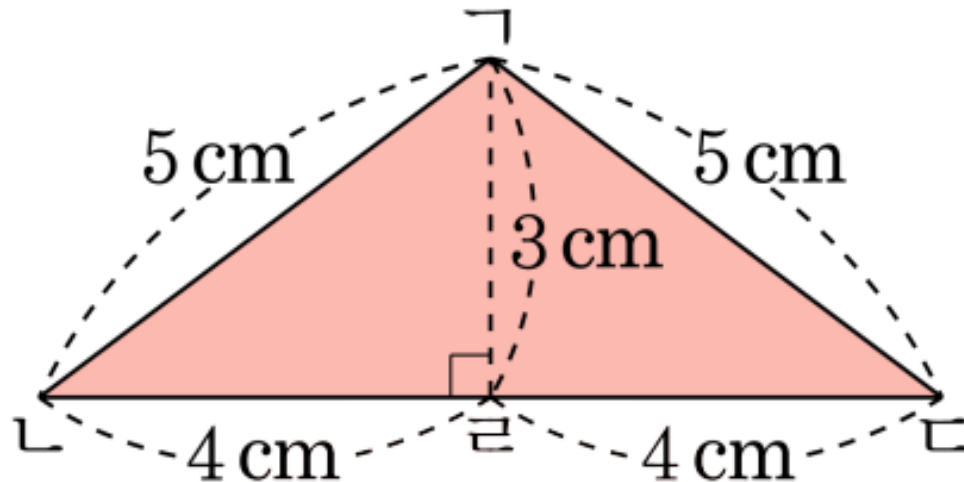
20. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MO} 의 길이가 같고, 선분 \overline{NL} 과 선분 \overline{MD} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle M$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



답:

_____ °

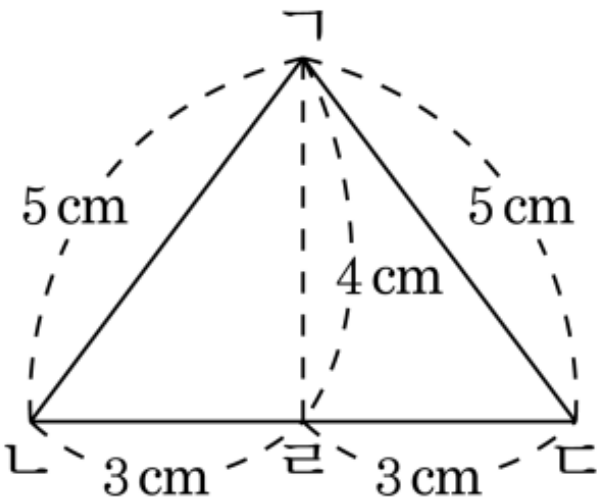
21. 점대칭도형의 일부분입니다. 점 근 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

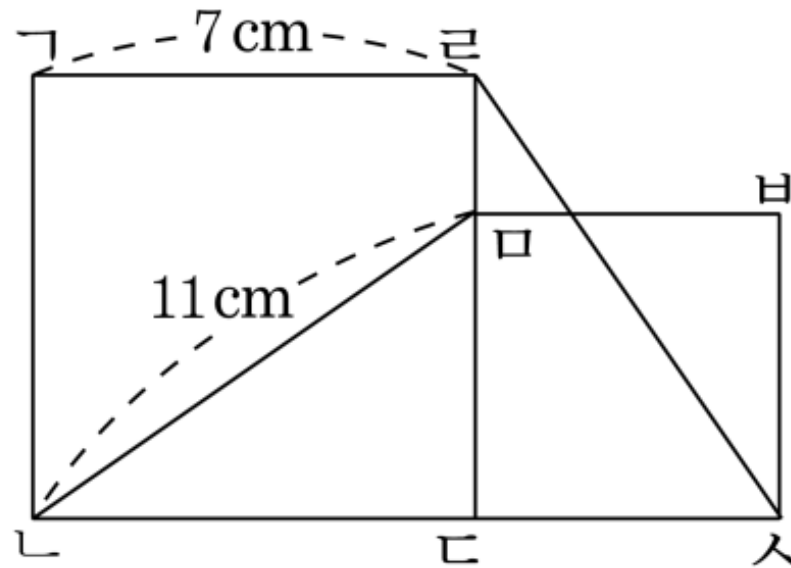
22. 대칭의 중심이 점 E 인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

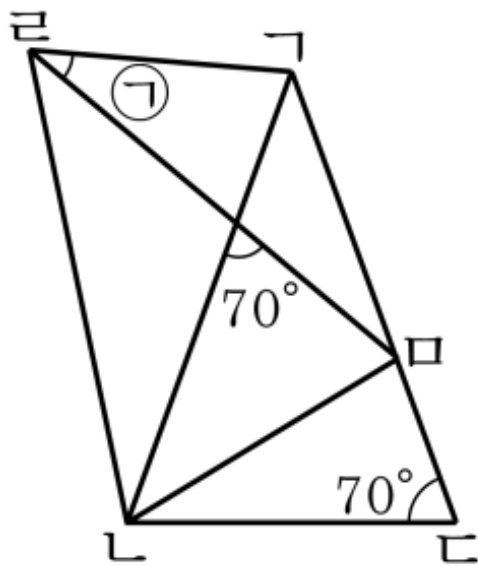
23. 다음 그림의 사각형 ㄱㄴㄷ 과 사각형 ㅁㅂㅅ 은 모두 정사각형입니다. 변 $ㄹ$ 의 길이를 구하시오.



답:

cm

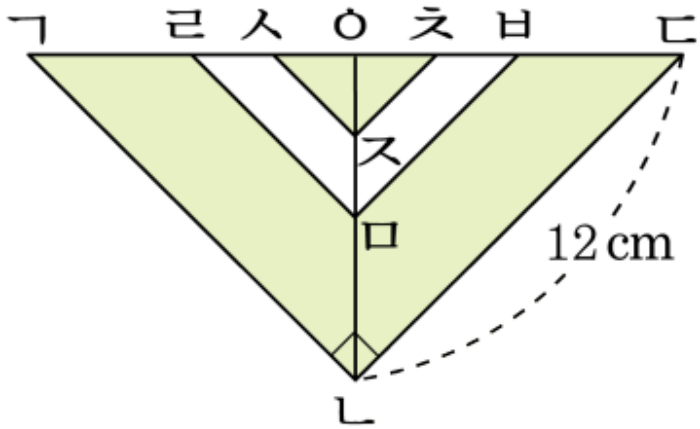
24. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 은 합동인 이등변삼각형입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

25. 다음 그림은 선분 \overline{CD} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부입니다.
선대칭도형이 완성됐을 때 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (단, 선분
 $\overline{AE} = \text{선분 } \overline{EO}$, 선분 $\overline{ES} = \text{선분 } \overline{OS}$, 선분 $\overline{CL} = \text{선분 } \overline{OL}$, 선분
 $\overline{OS} = \text{선분 } \overline{OS}$)



답:
