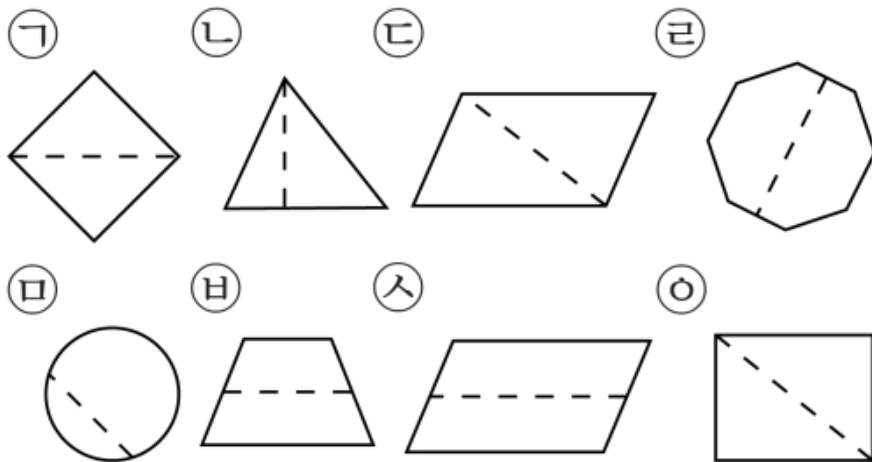
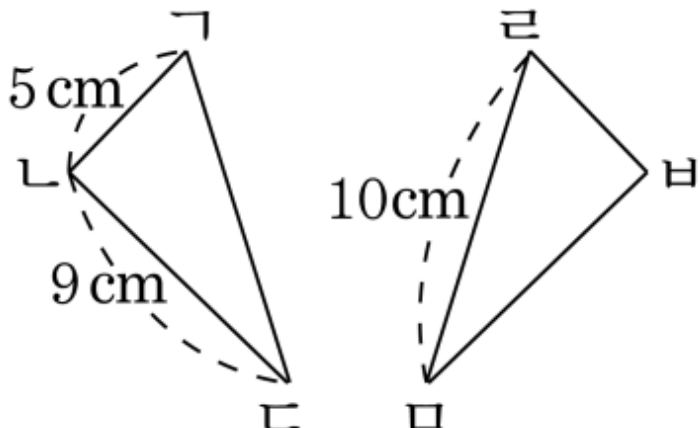


1. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ② ㄷ, ㅁ, ㅅ
- ③ ㄹ, ㅁ, ㅂ
- ④ ㄴ, ㅁ, ㅂ
- ⑤ ㄱ, ㅅ, օ

2. 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

3. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때,
합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 15°

② 30°

③ 90°

④ 120°

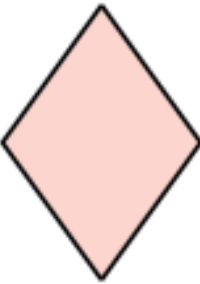
⑤ 180°

4. 한 변의 길이가 6cm이고 그 양 끝 각이 각각 50° , 100° 인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 해야 할 것은 무엇입니까?

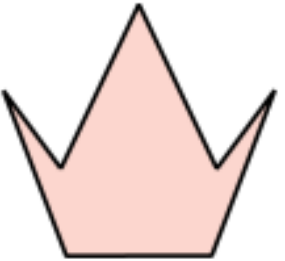
- ① 각도기를 이용하여 100° 인 각을 그립니다.
- ② 길이가 6cm인 선분을 그립니다.
- ③ 반지름이 6cm인 원을 그립니다.
- ④ 두 각이 만나는 점과 선분의 양 끝점을 잇습니다.
- ⑤ 50° 인 각을 그립니다.

5. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

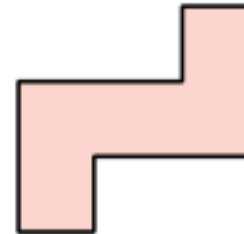
①



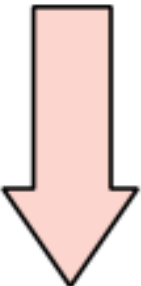
②



③



④



⑤



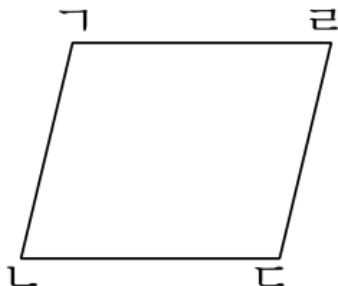
6. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

7. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

8. 다음의 평행사변형을 네 각을 모두 90° 가 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림은 어떤 도형이 되는지에 대해 가장 바르게 말한 것을 찾으시오.

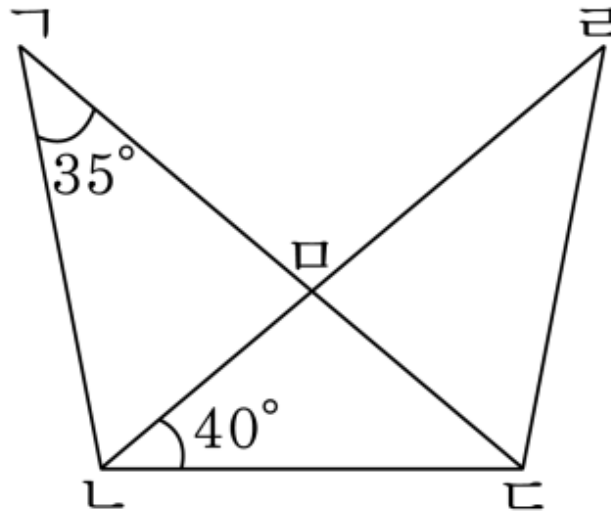


- ① 선대칭도형입니다.
- ② 점대칭도형입니다.
- ③ 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ④ 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ⑤ 선대칭도형은 아니고, 점대칭도형입니다.

9. 다음 중 항상 합동인 도형을 모두 찾으시오.

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 정오각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 평행사변형

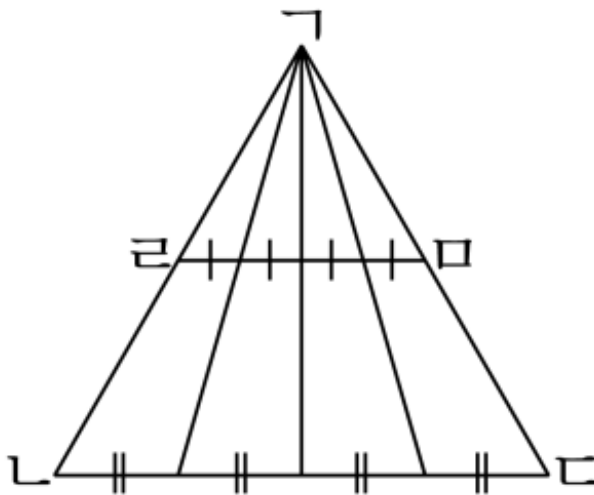
10. 삼각형 그림과 삼각형 둘은 서로 합동입니다. 각의 크기는 얼마입니까?



답:

_____ °

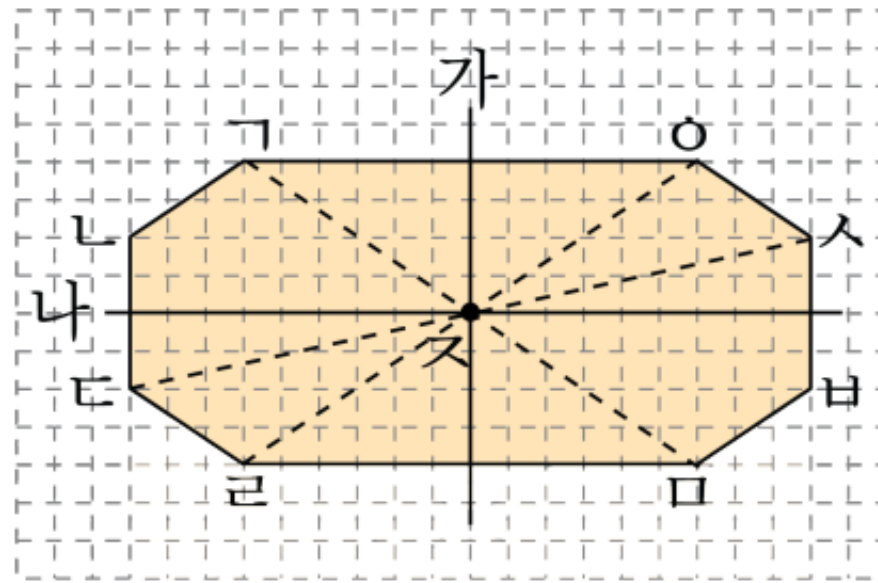
11. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

12. 다음 도형이 직선 가를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 그ㄴ의 대응변을 쓰시오.



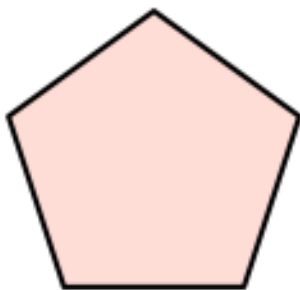
답: 변

13. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

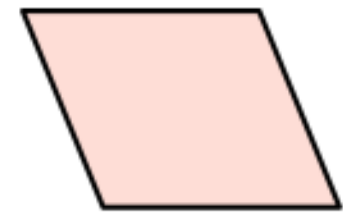
①



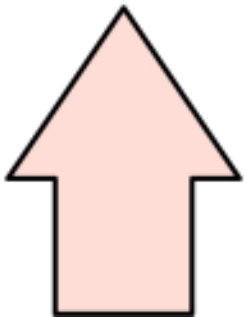
②



③



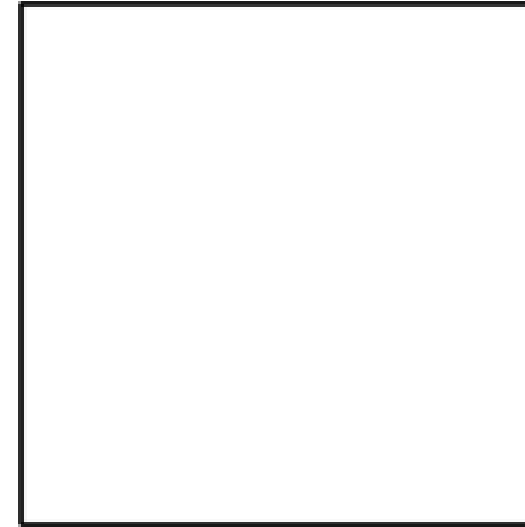
④



⑤



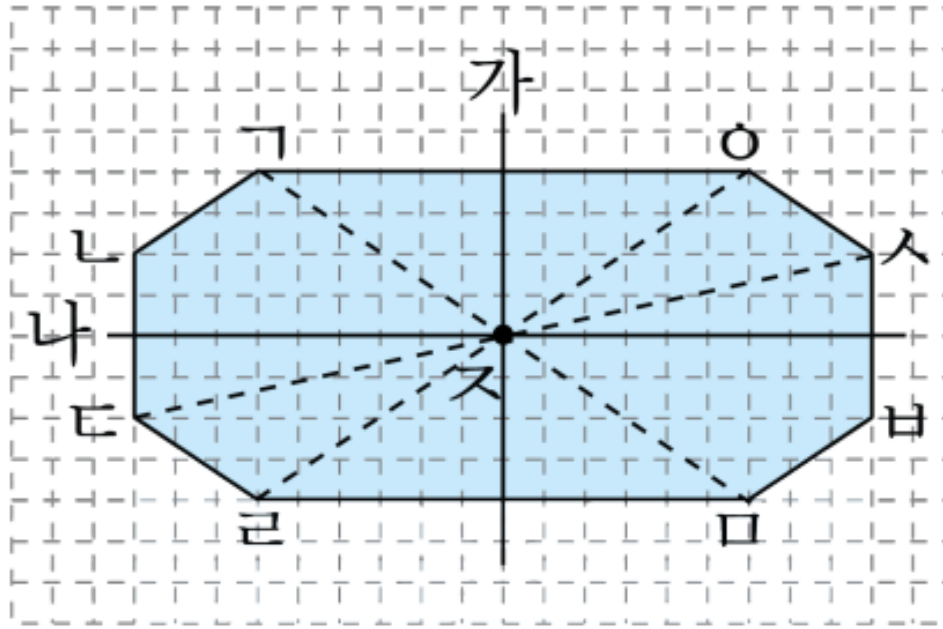
14. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



답:

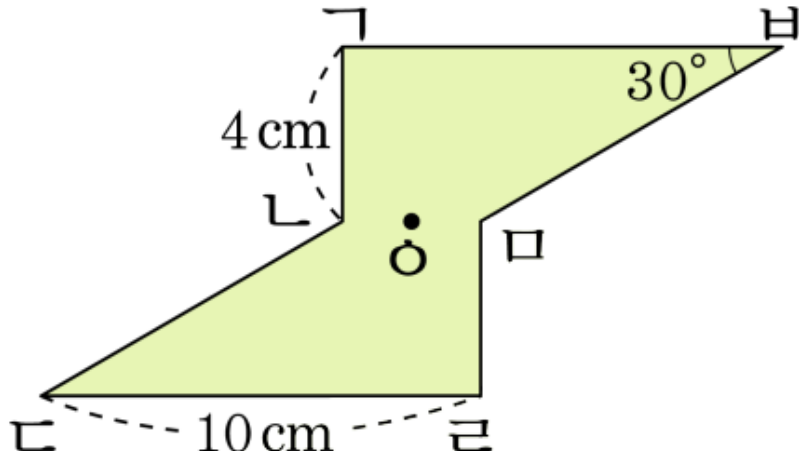
개

15. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 \square 의 대응변을 구하시오.



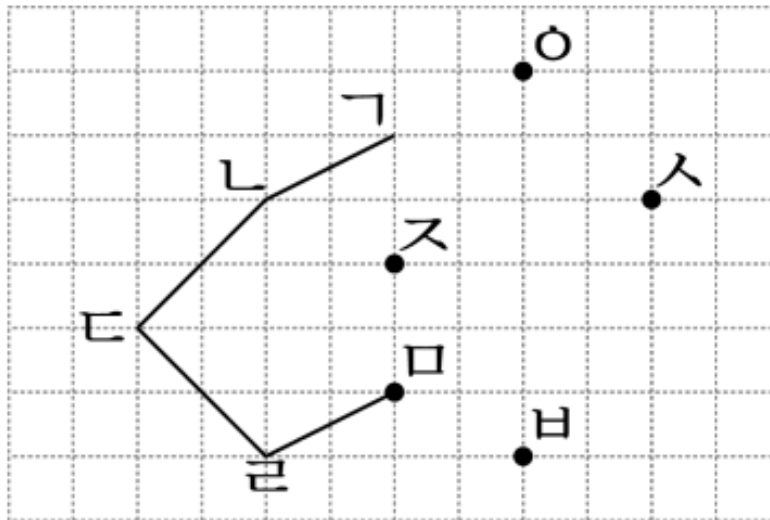
답: 변

16. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



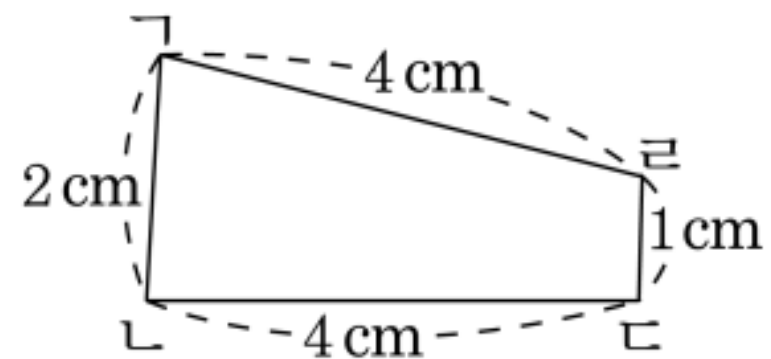
- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$
- ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$
- ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

17. 다음은 점 ㅈ을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 그리려고 대응점을 찾은 것입니다. 대응점을 잘못 찾은 것은 어느 것입니까?



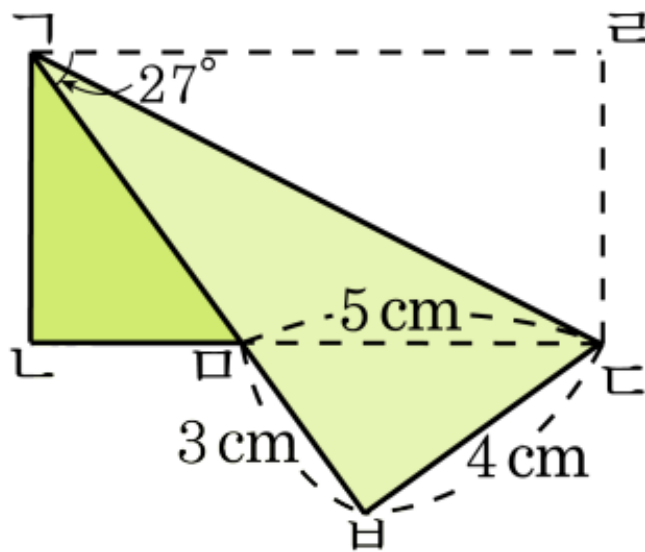
- ① 점 ㅁ
- ② 점 ㅂ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㄱ

18. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ
ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해
서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- ① 각 ㄱㄴㄷ의 크기
- ② 각 ㄴㄷㄹ의 크기
- ③ 각 ㄷㄹㄱ의 크기
- ④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기
- ⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이

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



답:

_____°

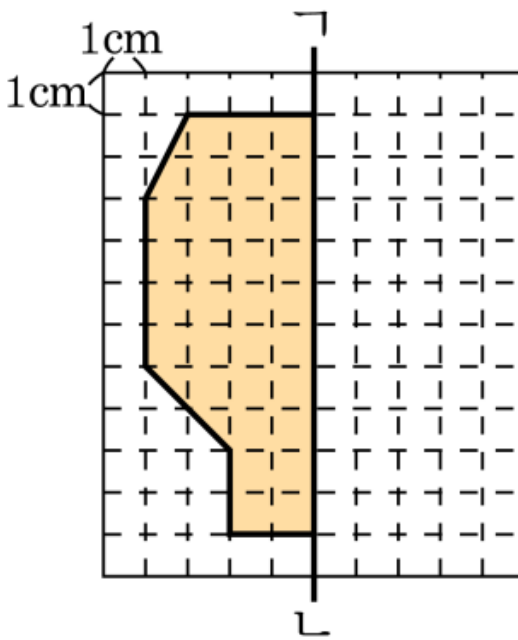
20. 정십이각형은 선대정도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답:

개

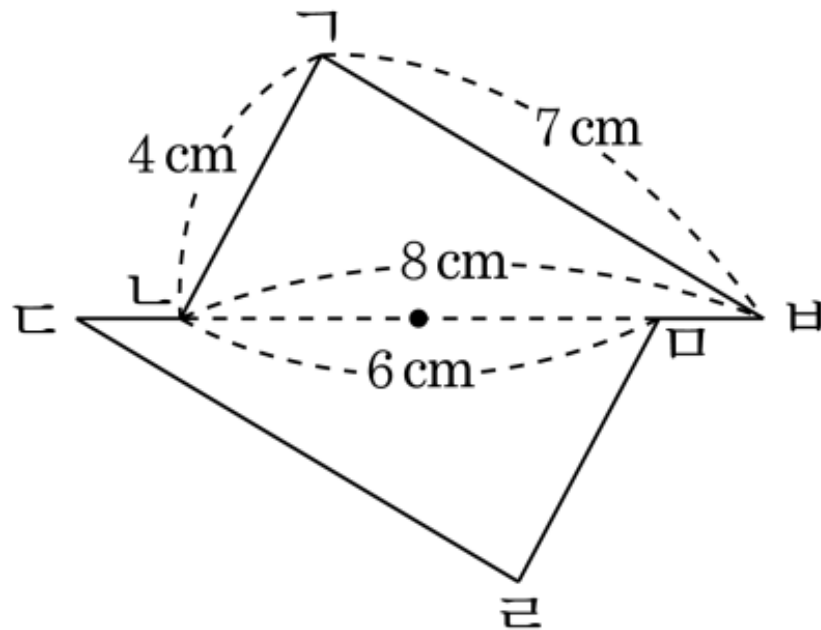
21. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

_____ cm^2

22. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



답:

cm

23. 한 변이 15cm이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

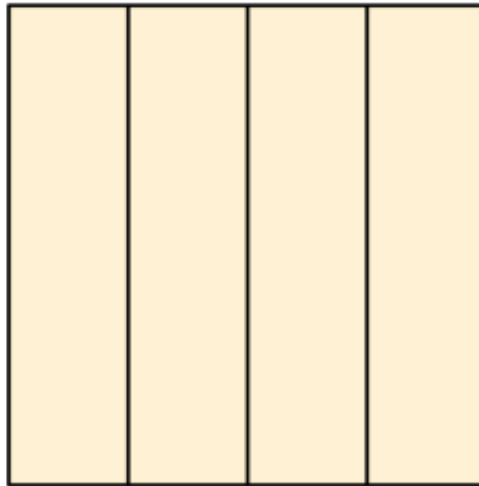
$60^\circ, 80^\circ, 130^\circ, 85^\circ, 40^\circ, 105^\circ, 120^\circ, 95^\circ$



답:

가지

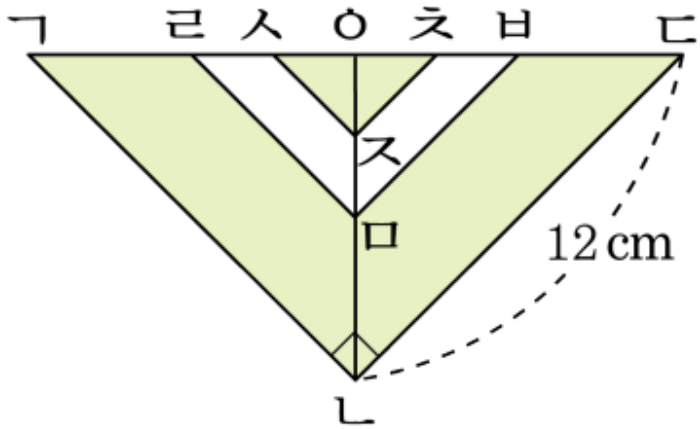
24. 그림과 같이 합동인 4 개의 직사각형을 붙여 정사각형을 만들었습니다.
직사각형 하나의 둘레의 길이가 40cm 라면 정사각형의 둘레의 길이는
몇 cm 입니까?



답:

cm

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:
