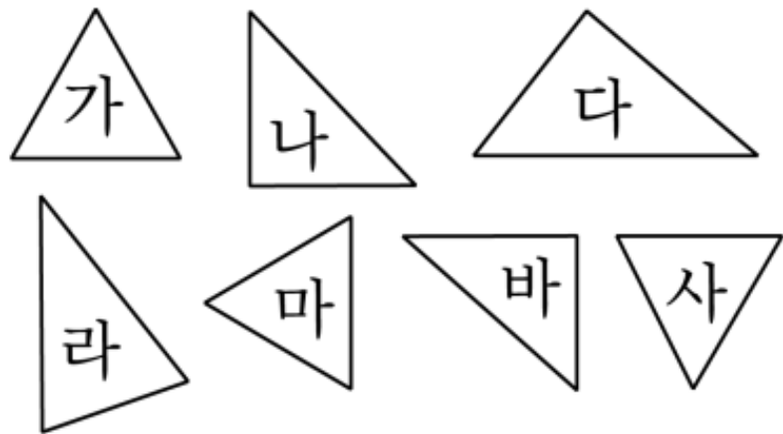


1. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 바

② 가 - 마

③ 나 - 사

④ 다 - 라

⑤ 나 - 마

2. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

3. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 도형의 모양과 크기가 같습니다.

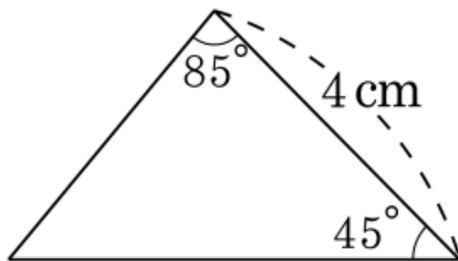
② 대응변의 길이가 같습니다.

③ 대응점의 개수가 같습니다.

④ 도형의 넓이가 다릅니다.

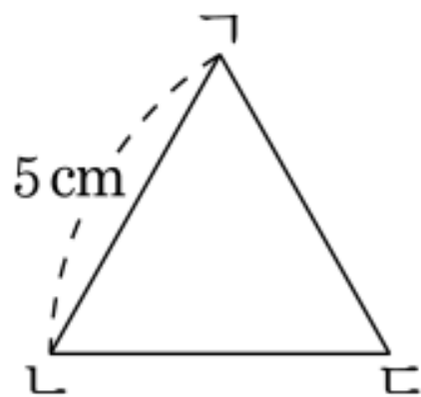
⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

4. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

5. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 와 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짝지어진 것을 모두 찾으시오.



① 변  $BC$ , 각  $\angle B$

② 변  $BC$ , 각  $\angle C$

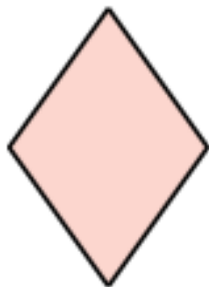
③ 변  $BC$ , 각  $\angle A$

④ 변  $BC$ , 변  $AC$

⑤ 변  $AB$ , 각  $\angle B$

6. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

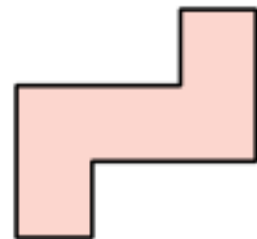
①



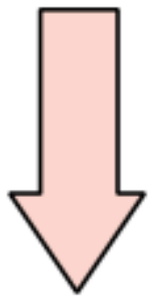
②



③



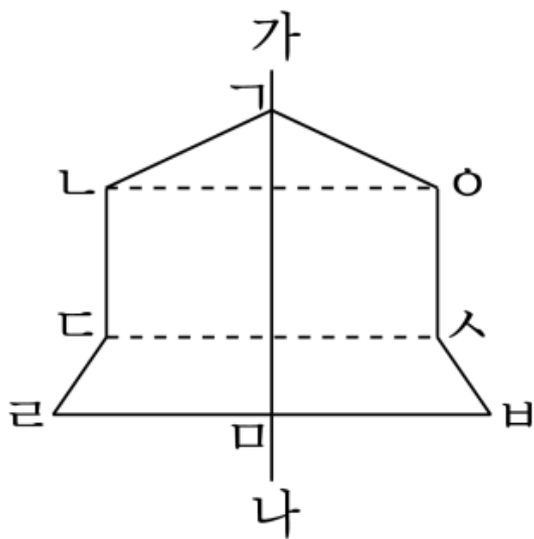
④



⑤



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



- ① 선분 ㄴㅇ                      ② 선분 ㄱㄴ                      ③ 선분 ㄷㅅ  
 ④ 선분 ㅅㅈ                      ⑤ 선분 ㄹㅈ

8. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 사다리꼴

③ 원

④ 정육각형

⑤ 정오각형

9. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

① 정삼각형

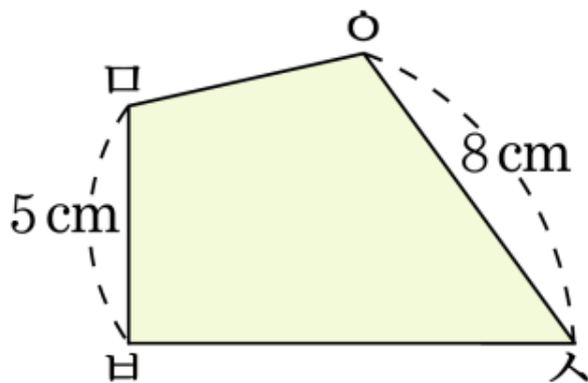
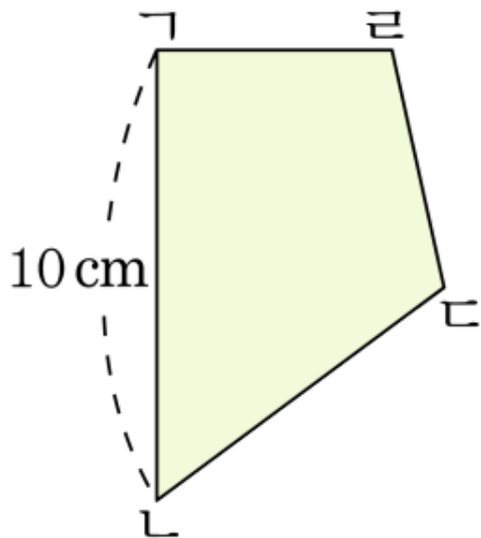
② 정사각형

③ 마름모

④ 원

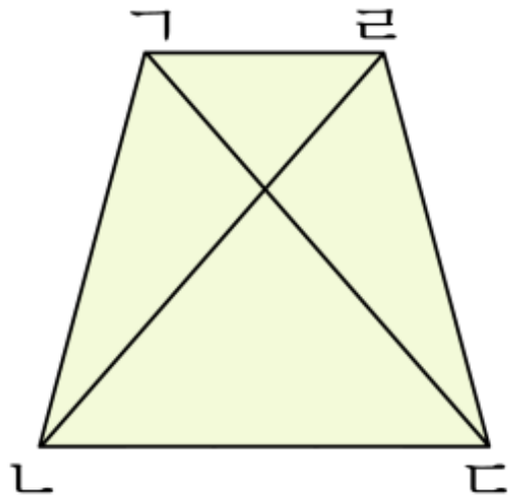
⑤ 정육각형

10. 두 사각형은 합동입니다. 사각형  $\triangleleft \square \triangleangleright$ 의 둘레의 길이가 29cm 라면, 변  $\square \circ$ 의 길이는 몇 cm 인니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 아래 그림은 변  $ㄱㄴ$ 과 변  $ㄷㄹ$ 의 길이가 같은 사다리꼴에 대각선을 그은 것입니다. 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?

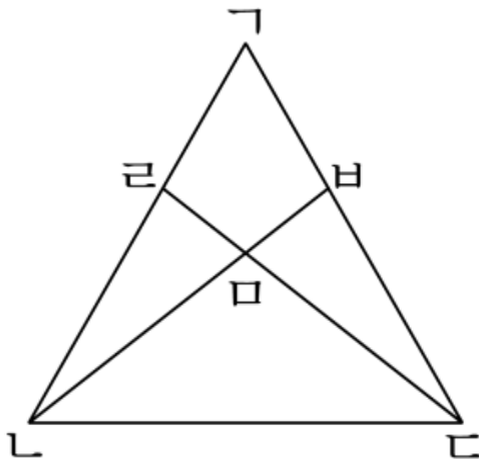


답:

\_\_\_\_\_

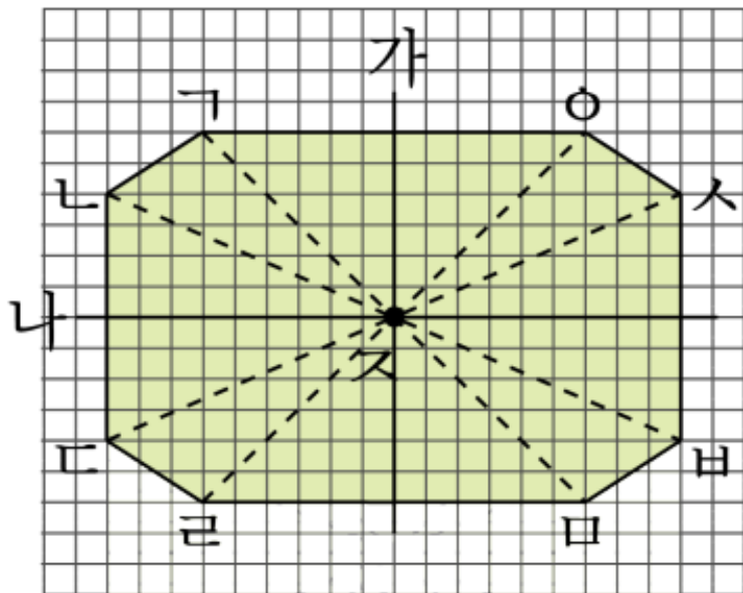
쌍

12. 다음 정삼각형  $\triangle ABC$ 에서 선분  $AD$ 와  $BE$ 가 같고 선분  $DC$ 와  $CE$ 가 같을 때, 삼각형  $\triangle BDC$ 와 합동인 삼각형을 쓰시오.



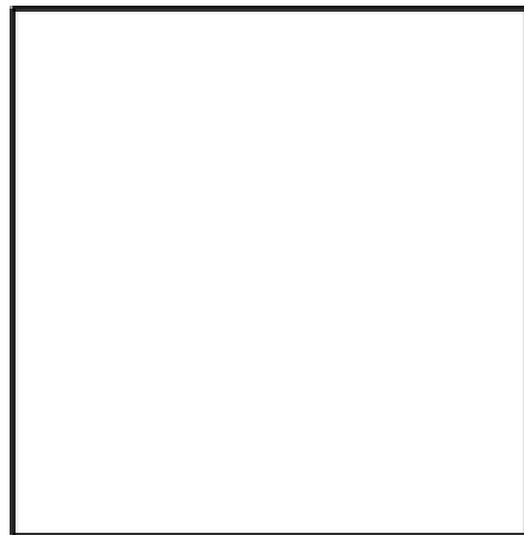
- ① 삼각형  $\triangle BDC$       ② 삼각형  $\triangle ADC$       ③ 삼각형  $\triangle CDE$   
 ④ 삼각형  $\triangle ADE$       ⑤ 삼각형  $\triangle CEB$

13. 다음 도형이 직선  $나$ 를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변  $ㄷㄹ$ 의 대응변을 쓰시오.



> 답: 변 라바

14. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



답:

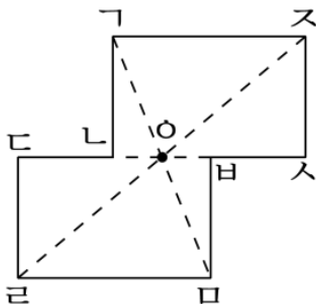
개

\_\_\_\_\_

15. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은  $90^\circ$  돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

16. 다음의 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 다음 각각의 대응점을 차례대로 구하시오.



점 ㄱ  $\Leftrightarrow$  점   
 점 ㄴ  $\Leftrightarrow$  점   
 점 ㄷ  $\Leftrightarrow$  점   
 점 르  $\Leftrightarrow$  점

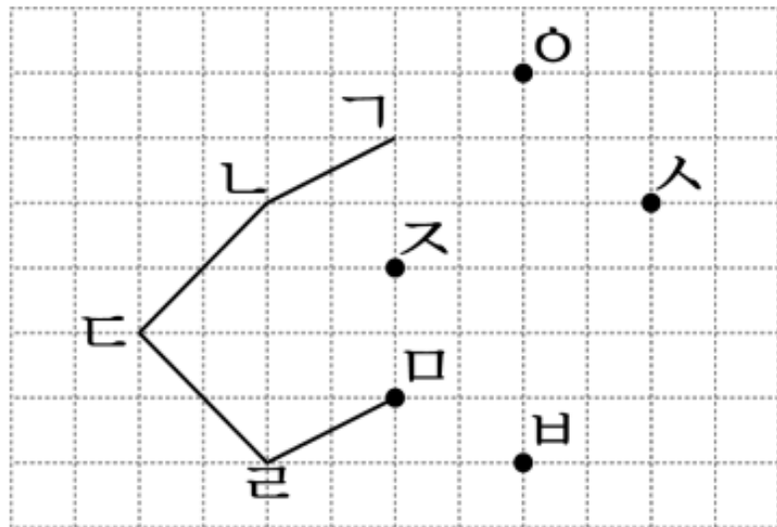
> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

17. 다음은 점 스을 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. 한 변의 길이가 8 cm 이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

보기

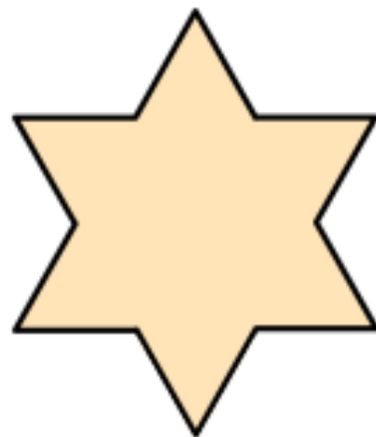
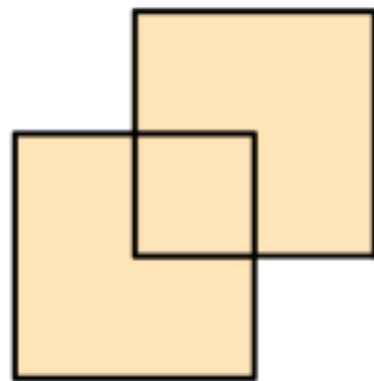
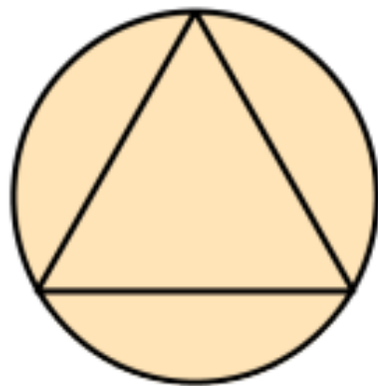
110°, 70°, 95°, 145°, 35°, 170°, 50°



답:

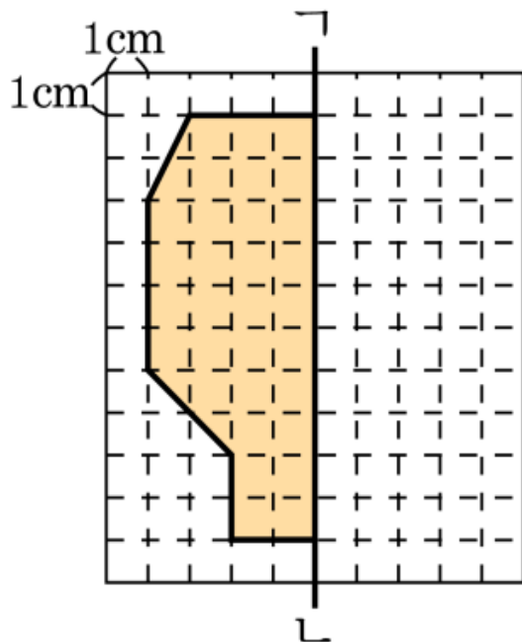
\_\_\_\_\_ 가지

19. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



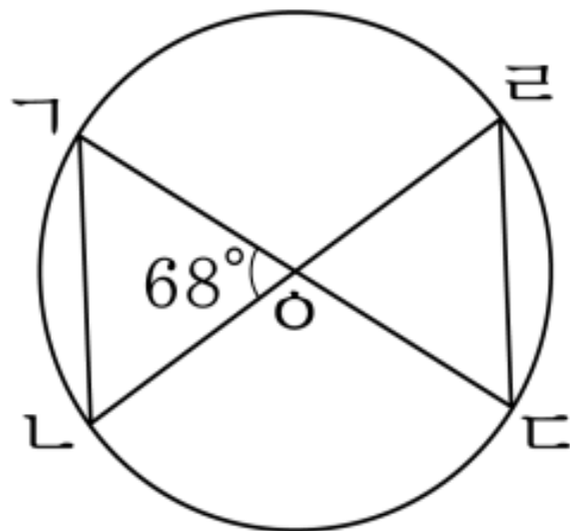
 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 직선  $KL$  을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인니까?



> 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

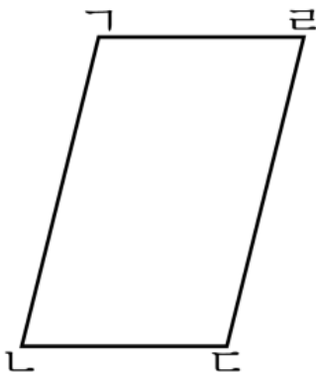
21. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\angle \text{L}\circ\text{D}$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

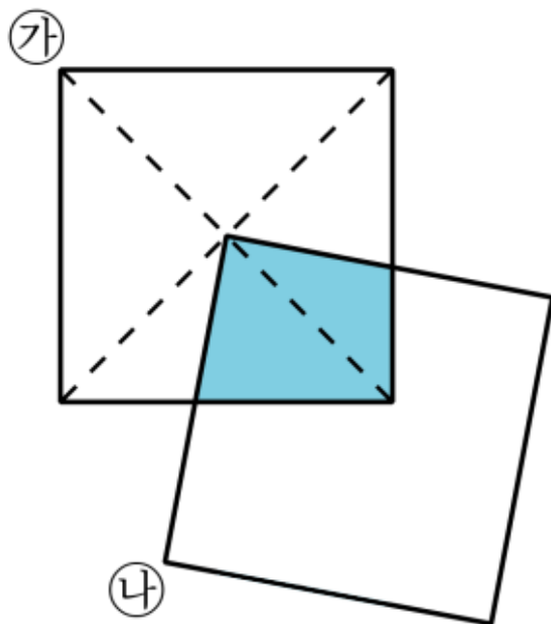
\_\_\_\_\_  $^\circ$

22. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형  $ㄱㄴㄷㄹ$ 에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

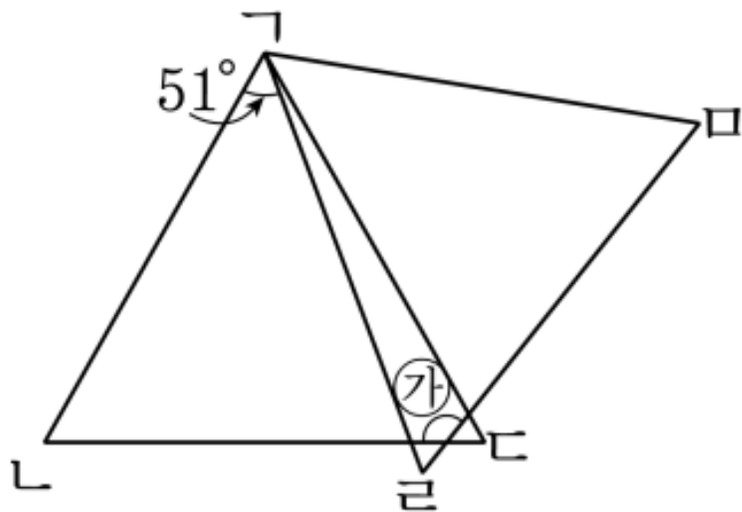
23. 다음 그림은 합동인 정사각형 두 장을 겹쳐 놓은 것입니다. 정사각형의 한 변의 길이가 12cm일 때, 겹친 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



답:

                      $\text{cm}^2$

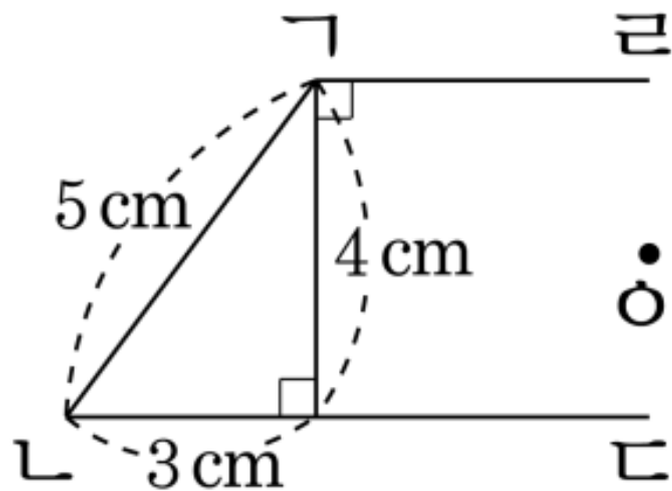
24. 정삼각형  $\triangle LND$ 과  $\triangle KND$ 은 서로 합동입니다. 각  $\textcircled{\text{가}}$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 점  $\circ$  을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성하였을 때, 전체 넓이를 구하시오. (단, 점대칭도형의 전체 둘레의 길이는 40cm 입니다.)



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$