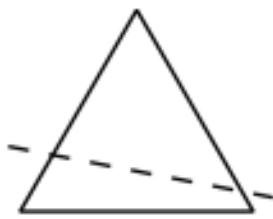
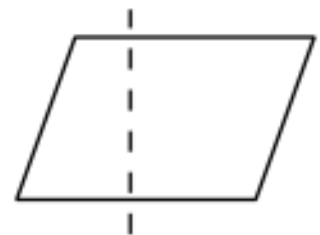


1. 점선을 따라 도형을 잘랐을 때, 잘린 두 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

①



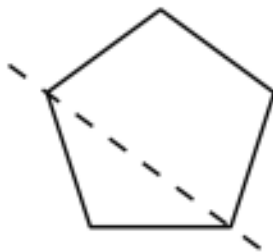
②



③



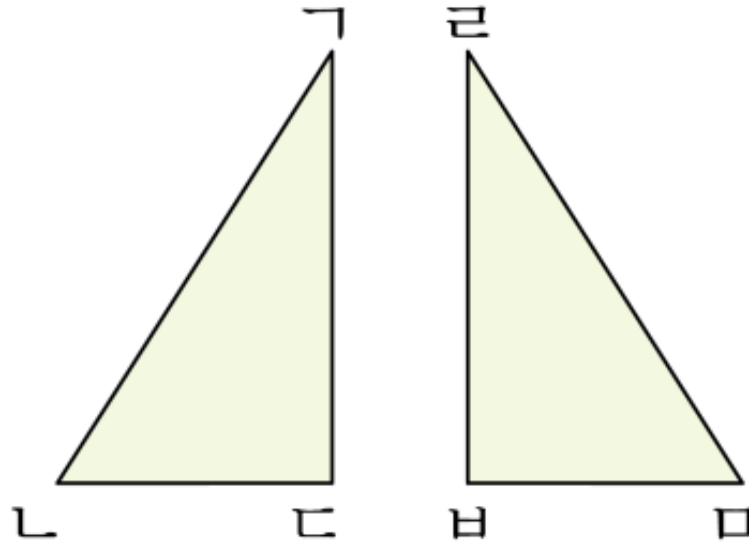
④



⑤



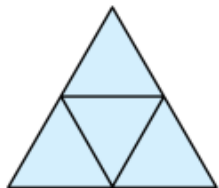
2. 다음 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각을 찾아보시오.



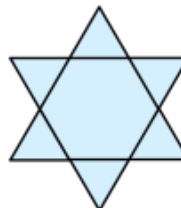
답: 각

3. 다음은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

①



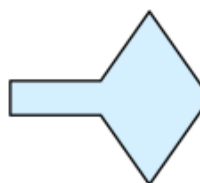
②



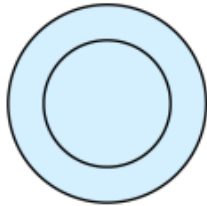
③



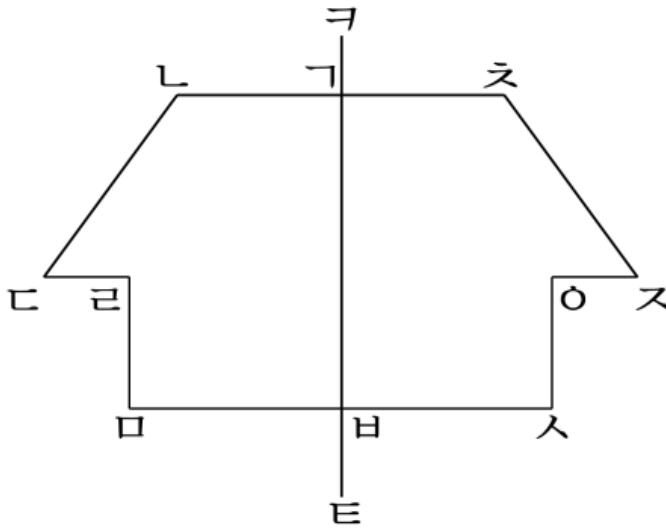
④



⑤



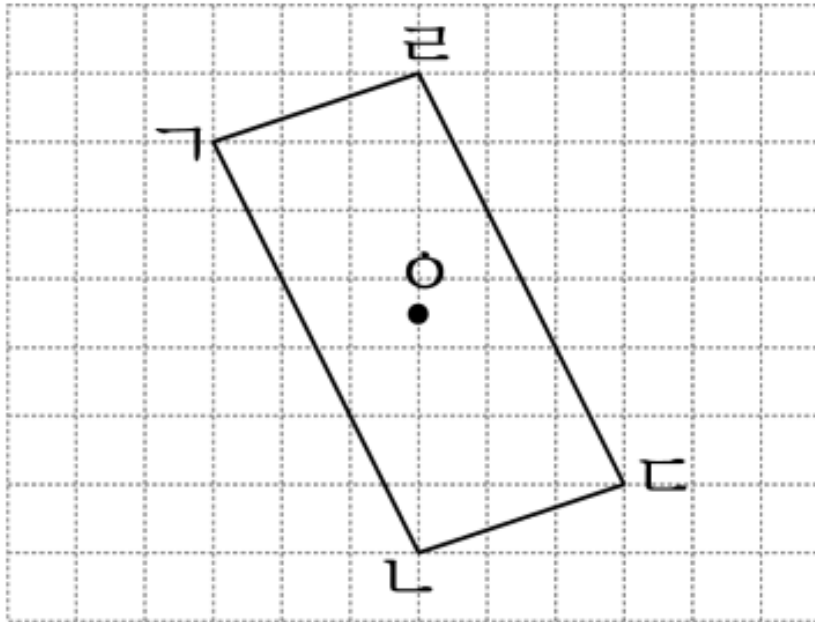
4. 다음은 선대칭도형입니다. 변 ㄱㄴ과 변 ㄴㄷ의 대응변을 각각 찾아 순서대로 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

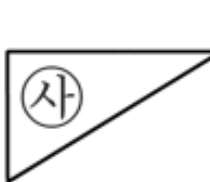
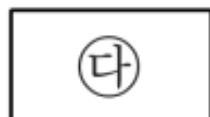
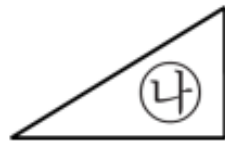
▶ 답: 변 _____

5. 다음은 점대칭도형이다. 점 N 의 대응점은 어느 것입니까?



답: 점

6. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ② - ③

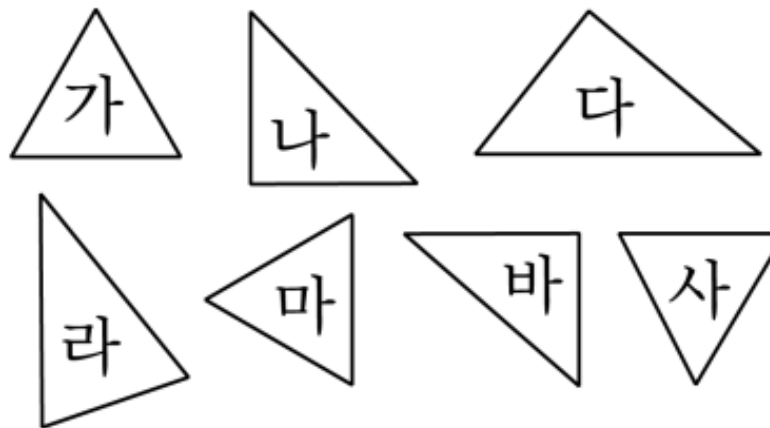
- ② ④ - ⑤

- ③ ⑤ - ④

- ④ ⑤ - ②

- ⑤ ④ - ②

7. 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 바

② 가 - 마

③ 나 - 사

④ 다 - 라

⑤ 나 - 마

8. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

① 넓이가 같은 삼각형

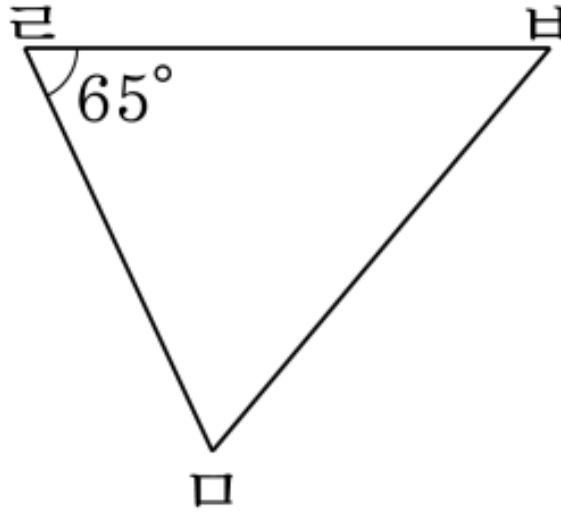
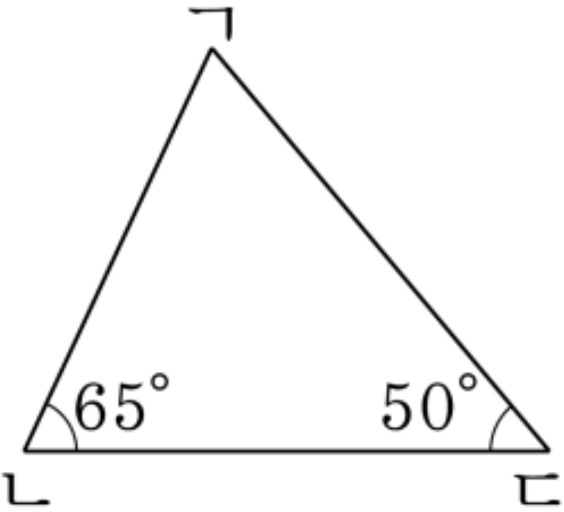
② 넓이가 같은 사다리꼴

③ 넓이가 같은 평행사변형

④ 넓이가 같은 직사각형

⑤ 넓이가 같은 정사각형

9. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 左口의 크기는 얼마입니까?

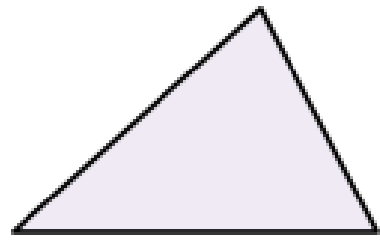


답:

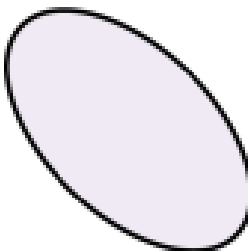
_____ °

10. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

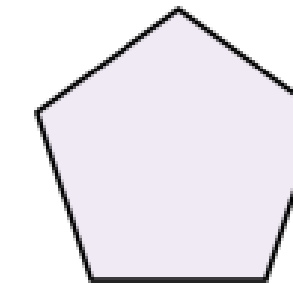
①



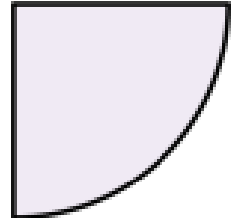
②



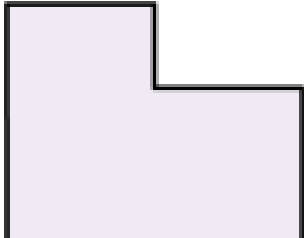
③



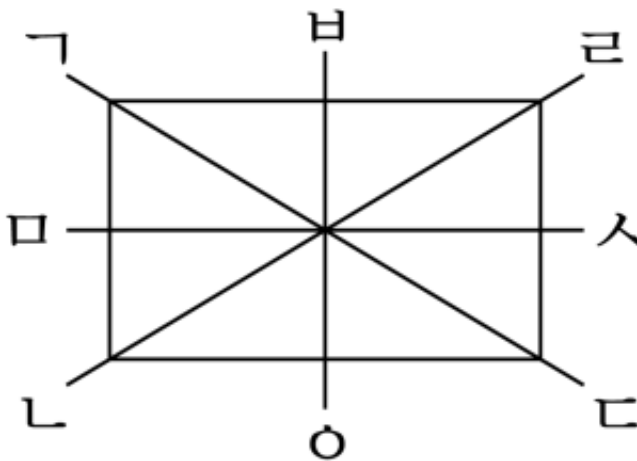
④



⑤



11. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그근
- ② 직선 그ㄴ
- ③ 직선 모ㅅ
- ④ 직선 그ㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

12. 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.

13. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 사다리꼴

③ 원

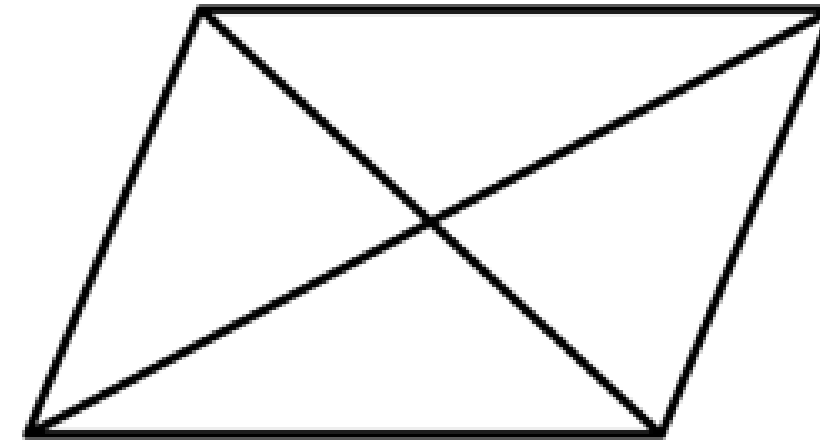
④ 정육각형

⑤ 정오각형

14. 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.

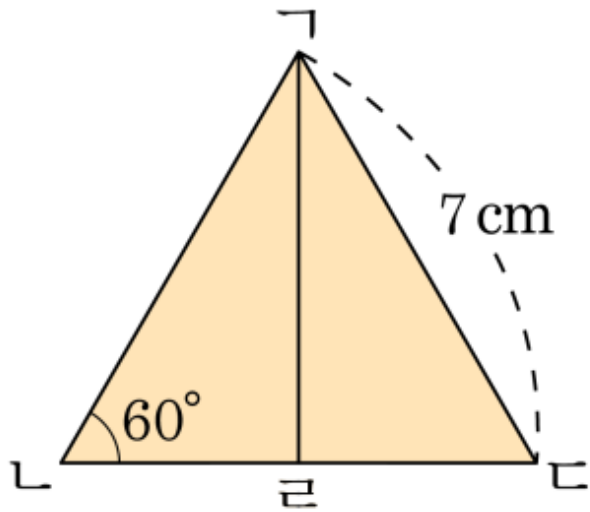
15. 도형에서 서로 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

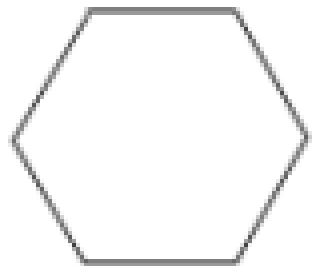
16. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄷㄹ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

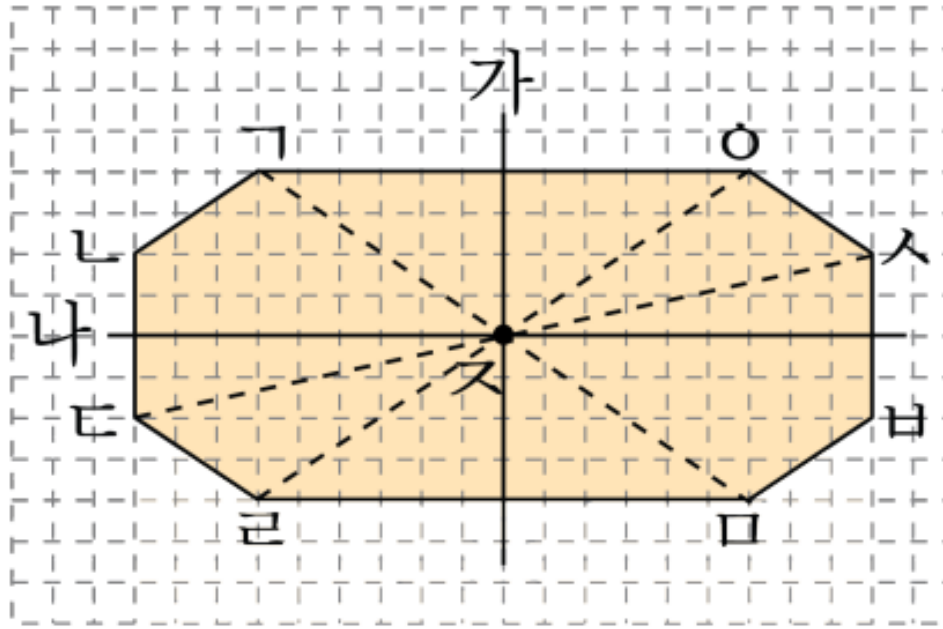
cm

17. 오른쪽 선대칭도형의 대칭축을 있는 대로 그리면 모두 몇 개입니까?



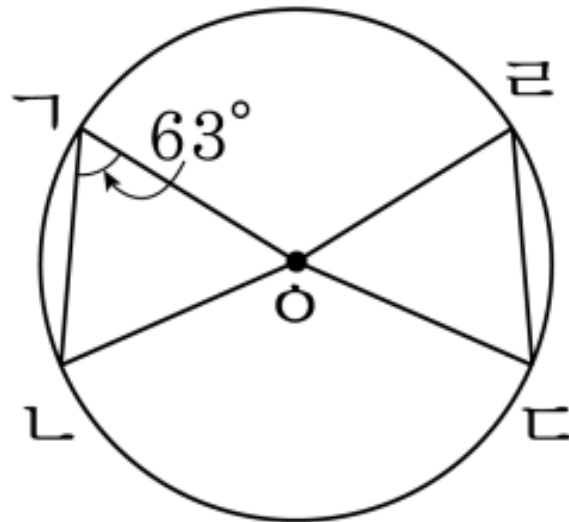
답:

18. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



답: 점

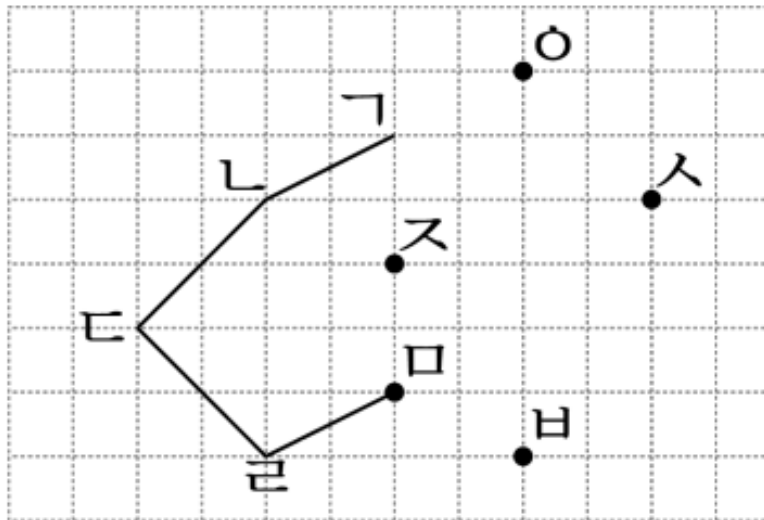
19. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square O \text{ } \square$ 의 크기를 구하시오.



답:

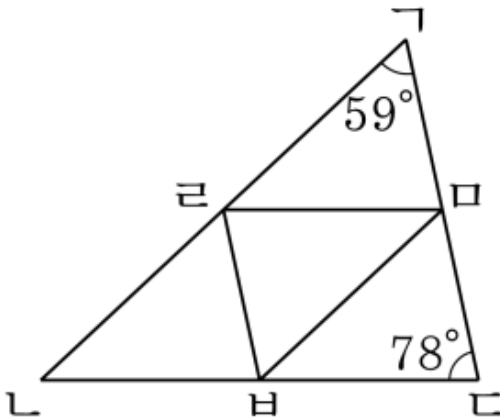
\circ

20. 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

21. 삼각형 $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 $\angle A$ 과 각 $\angle B$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

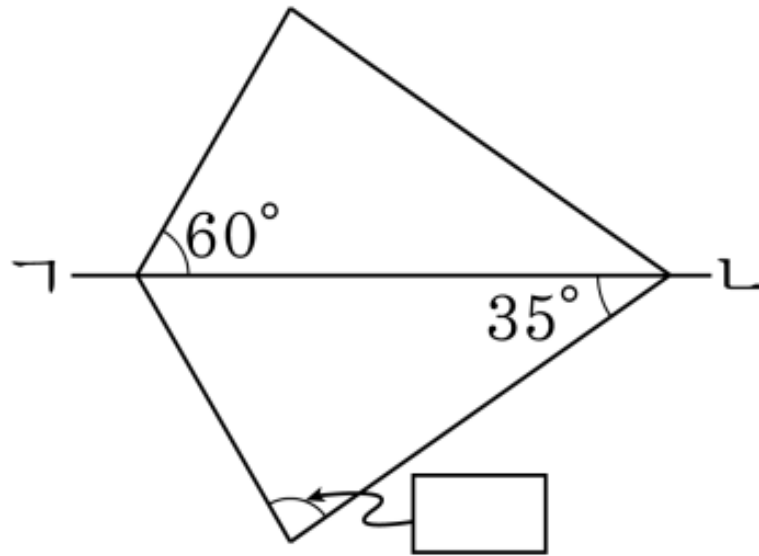


답: _____ °



답: _____ °

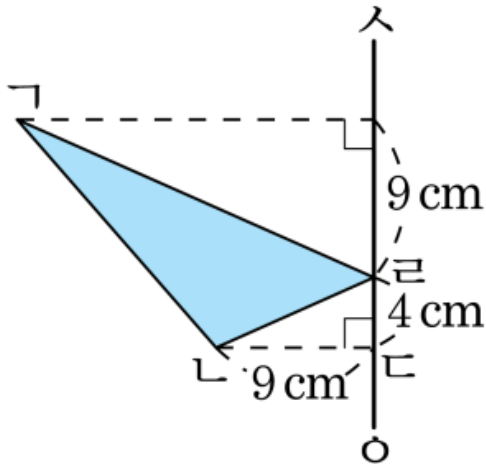
22. 직선 ℓ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

_____ °

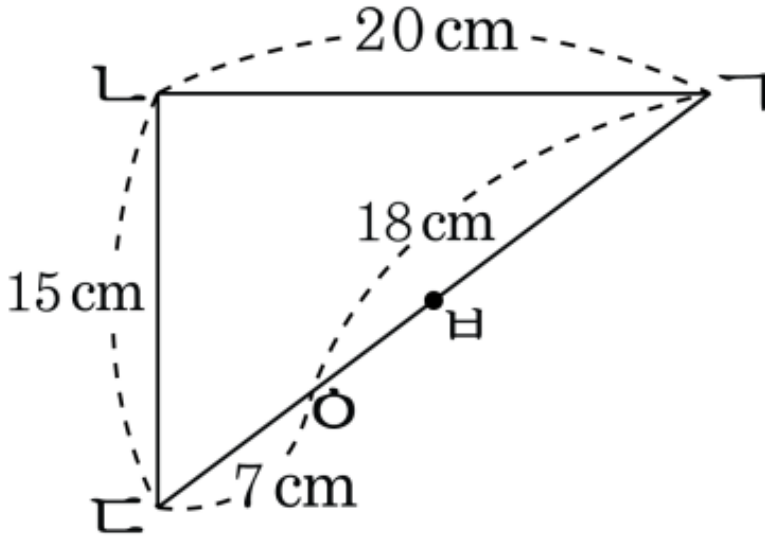
23. 다음 사각형 그림의 같은 직선 so 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 n 의 대응점을 점 m 이라 하면 선분 gn 과 선분 gm 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 gno 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

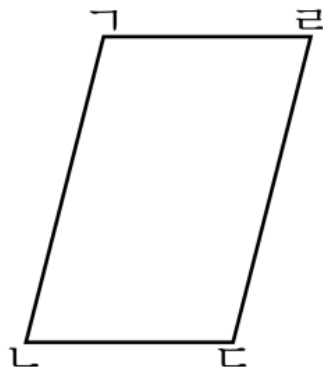
24. 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

25. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 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.