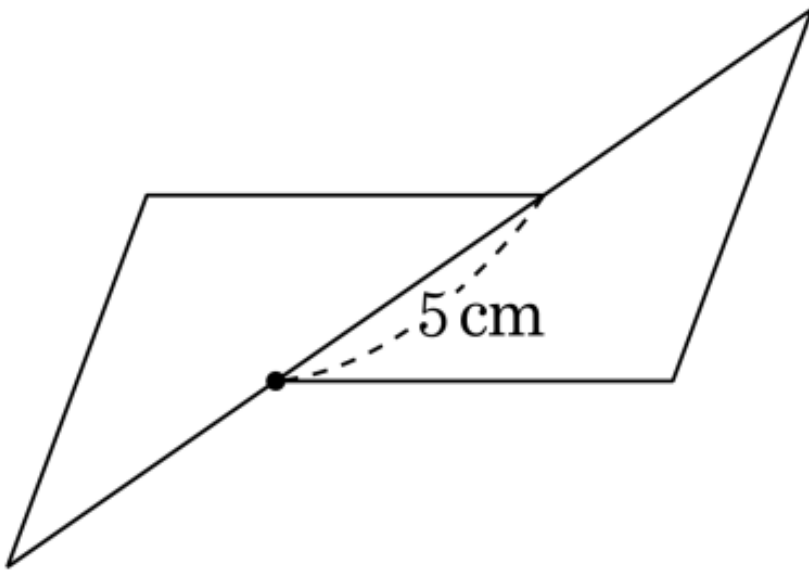


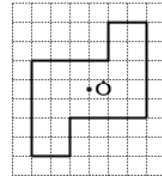
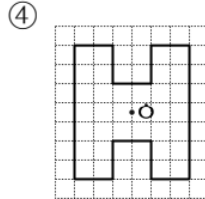
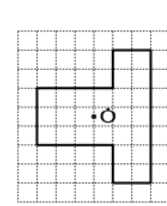
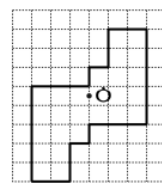
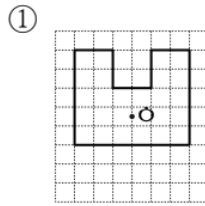
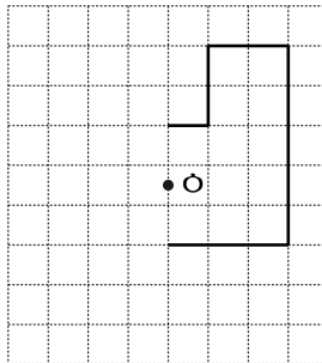
1. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28cm일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

2. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



3. 다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

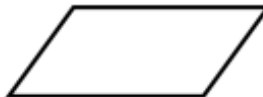
- ① 대칭의 중심은 1개입니다.
- ② 대칭축이 2개 있습니다.
- ③ 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.
- ⑤ 점대칭도형입니다.

4. 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

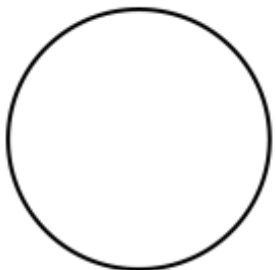
①



②



③



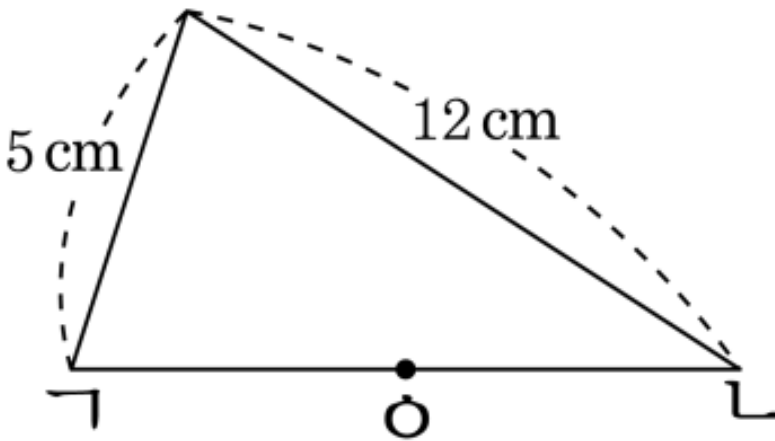
④



⑤



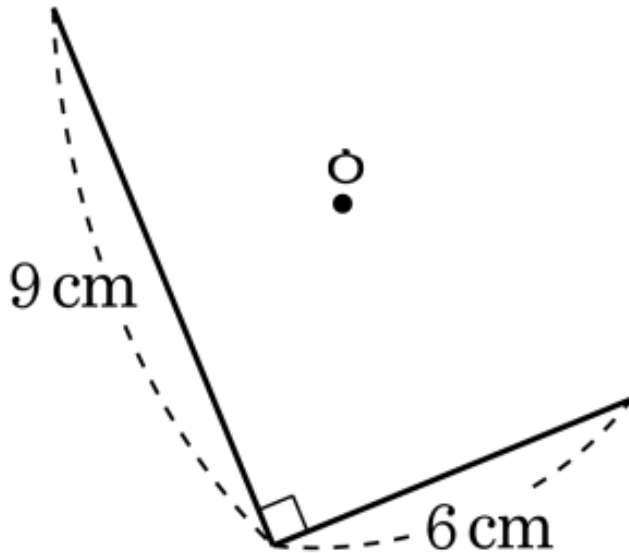
5. 다음 그림은 점  $O$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점  $O$ 은 변  $KL$ 을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

6. 그림은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 도형을 완성시킬 때 전체 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

7. 도형을 보고, 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형의 기호를 쓰시오.

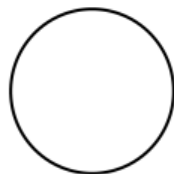
Ⓐ



Ⓛ



Ⓔ



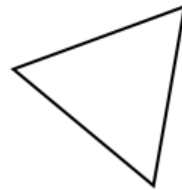
Ⓒ



Ⓓ



Ⓗ

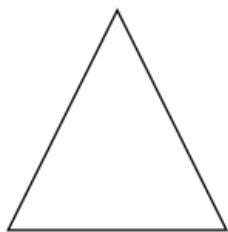


답:

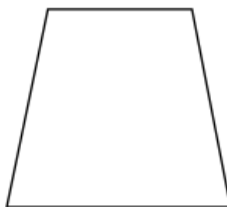
\_\_\_\_\_

8. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

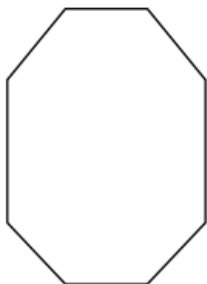
①



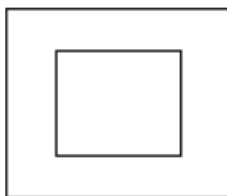
②



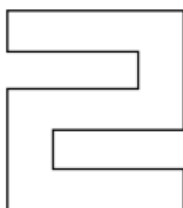
③



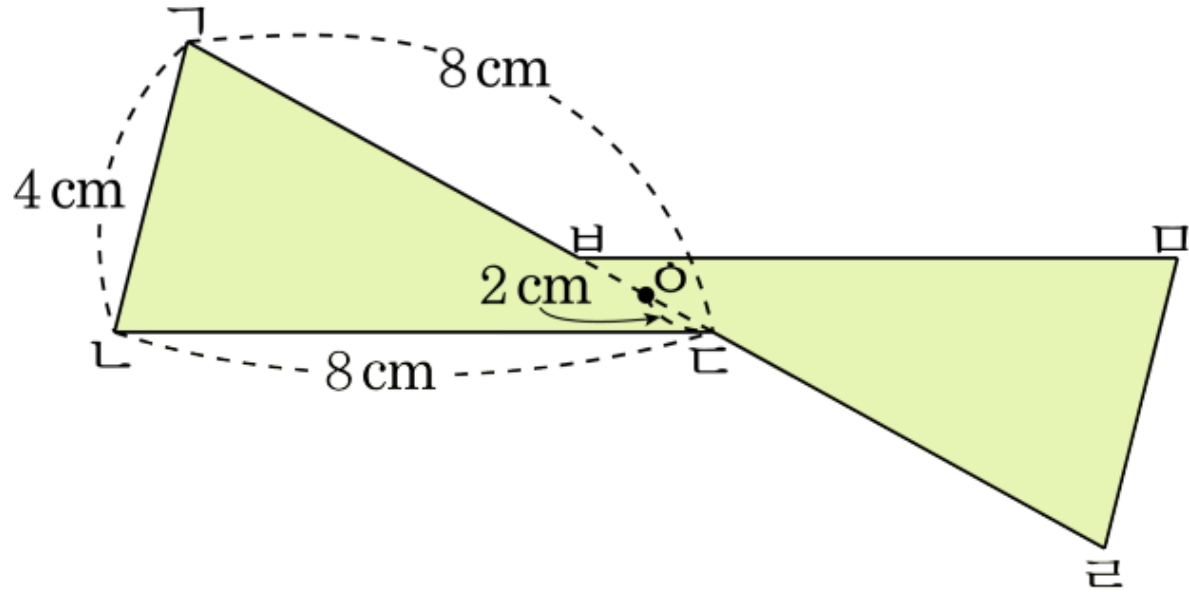
④



⑤



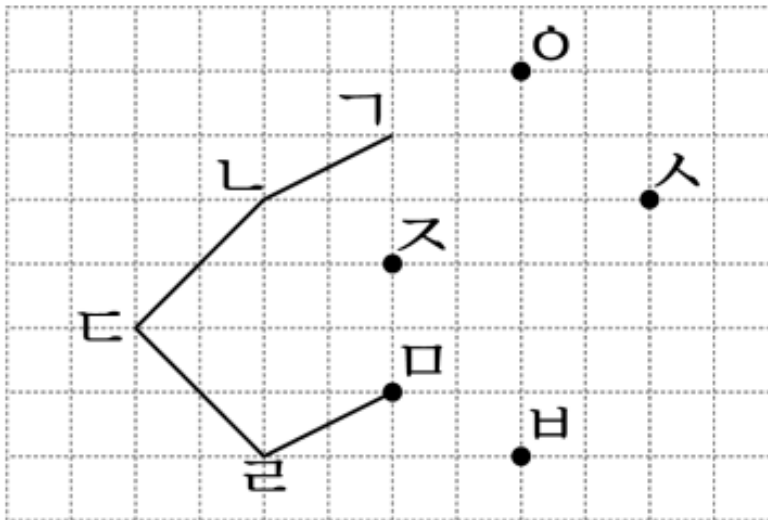
9. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  
ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

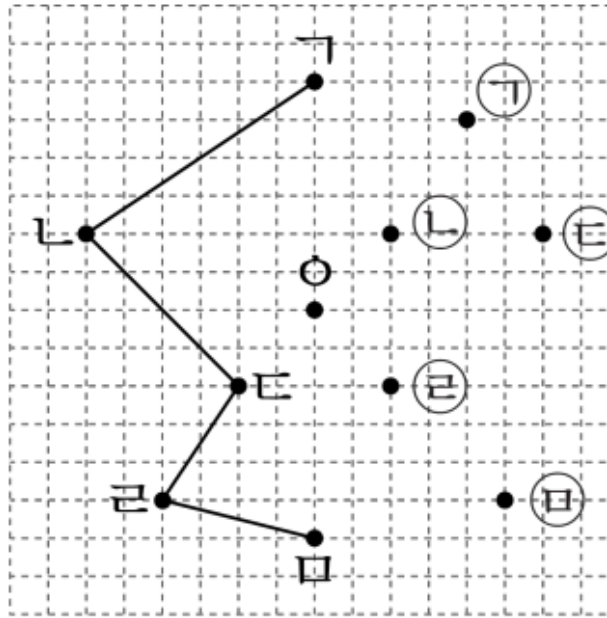
\_\_\_\_\_ cm

10. 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

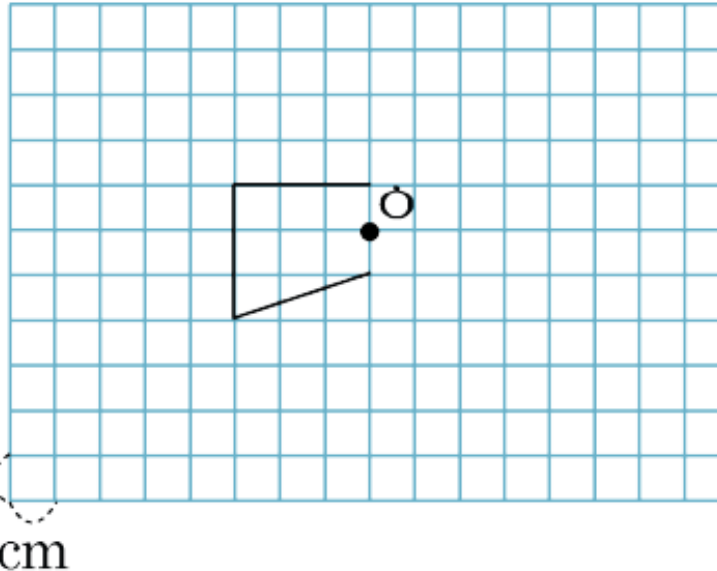
11. 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 □의 대칭점은 무엇입니까?



답:

\_\_\_\_\_

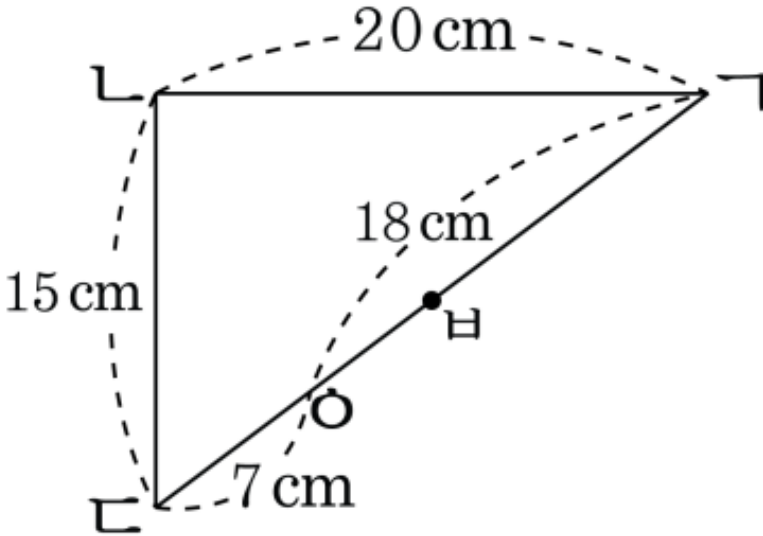
12. 다음은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

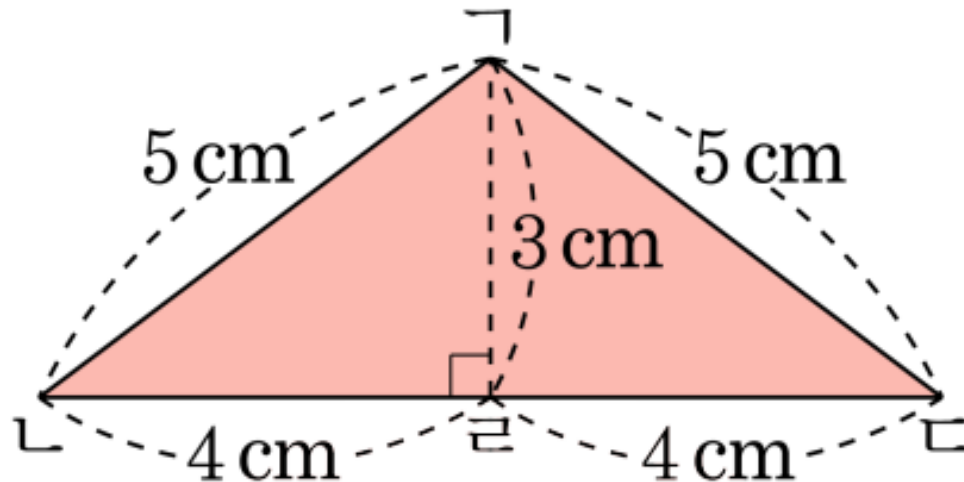
13. 점  $O$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

14. 점대칭도형의 일부분입니다. 점  $\text{근}$ 을 대칭의 중심으로 하여 점대칭도형을 만들었을 때, 그 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

15. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

N

M

U

O

T

H

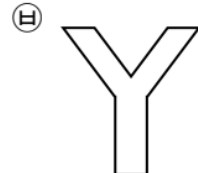
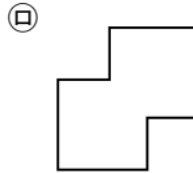
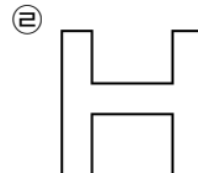
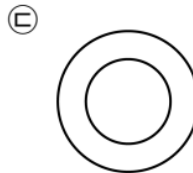
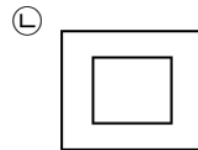
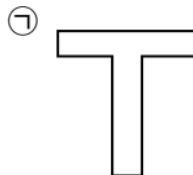


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤