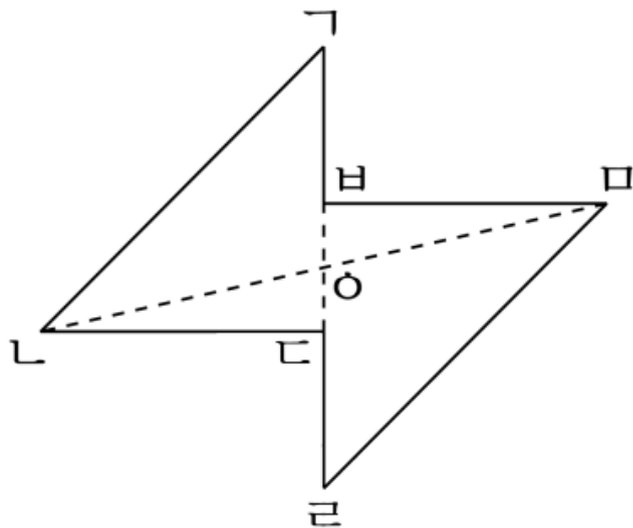
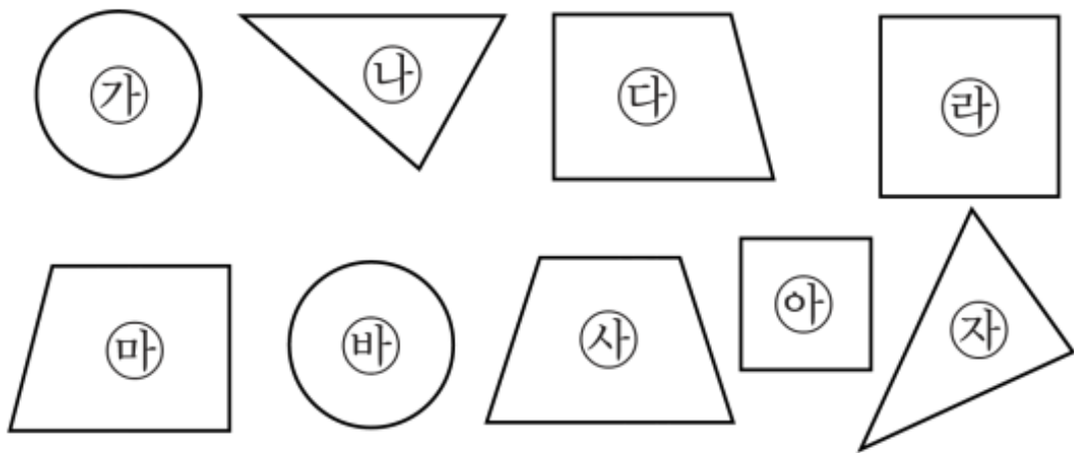


1. 다음은 점대칭도형이다. 선분 \overline{GO} 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 \overline{LK} ② 선분 \overline{LO} ③ 선분 \overline{KO}
 ④ 선분 \overline{KO} ⑤ 선분 \overline{HO}

2. 다음은 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 잘못 짝지은 것을 모두 고르시오.



① 가- 바

② 나- 자

③ 다- 마

④ 라- 아

⑤ 다- 사

3. 다음 중 서로 합동인 도형은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 직사각형
- ② 높이가 같은 직각삼각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 정사각형
- ⑤ 밑변의 길이가 같은 사다리꼴

4. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

5. 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.

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

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

① 정삼각형

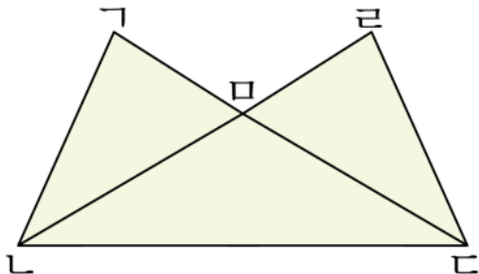
② 정사각형

③ 마름모

④ 원

⑤ 정육각형

8. 아래 도형에서 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DCB$ 은 합동입니다. 괄호 안에 알맞은 기호를 차례대로 넣으시오.



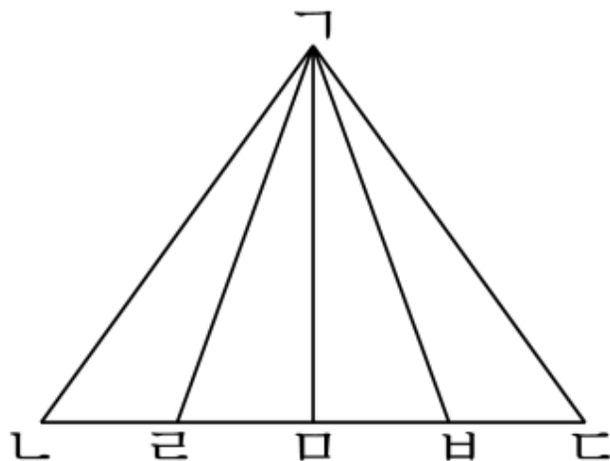
꼭짓점 A의 대응점	변 AB의 대응변	각 C의 대응각
점()	변()	각()

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

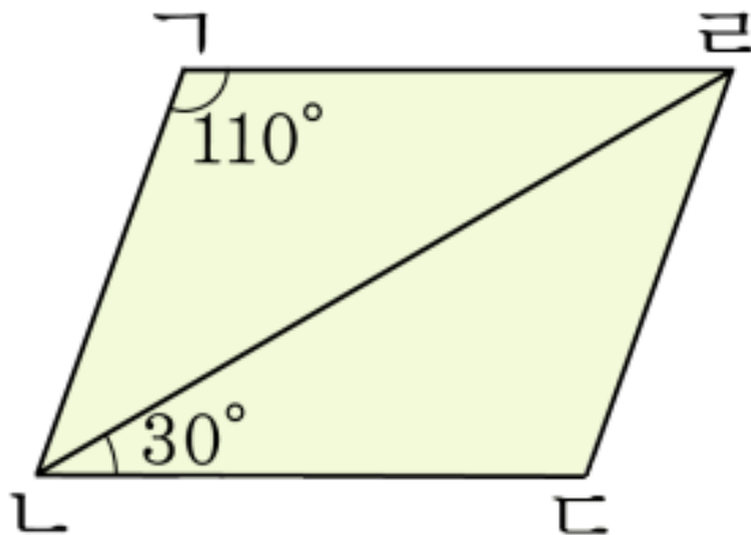
9. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 R , Q , P 을 표시하고, 점 A 와 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

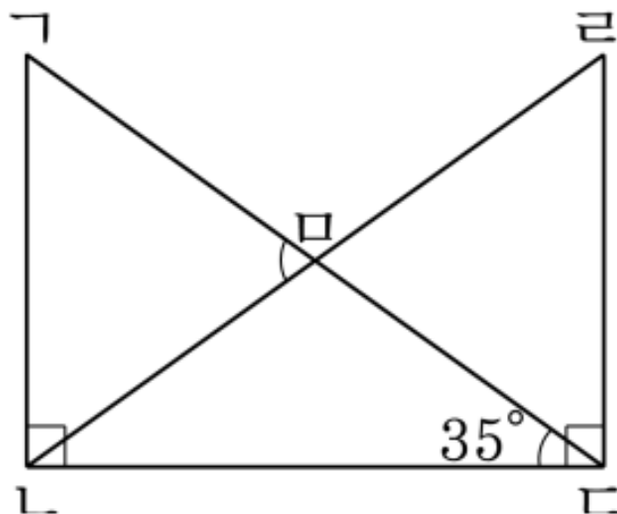
쌍

10. 평행사변형 $\Gamma\Delta\epsilon\zeta$ 에서 각 $\Delta\epsilon\zeta$ 의 크기는 몇 도입니까?



> 답: _____ °

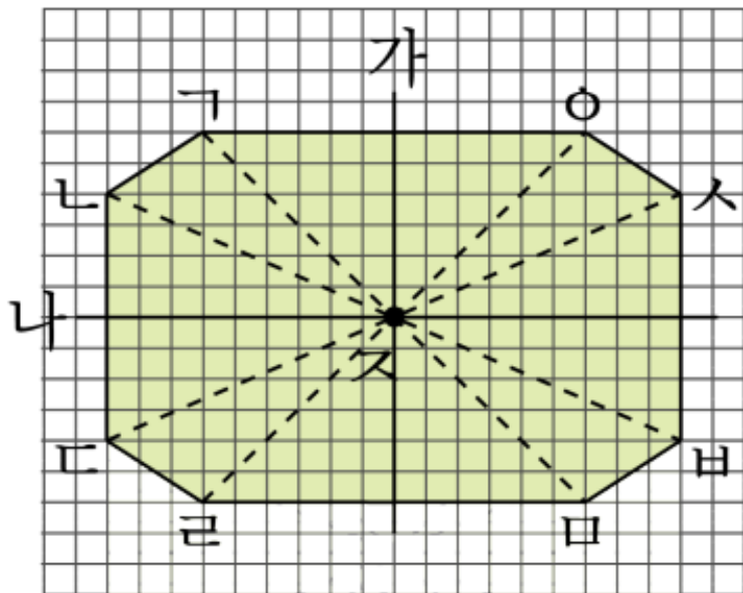
11. 다음 그림은 합동인 2개의 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 각 $\angle \alpha$ 의 크기를 구하시오.



답:

°

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



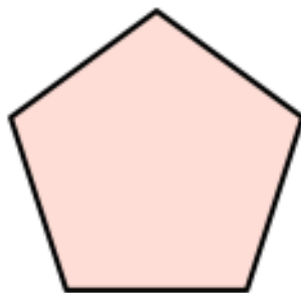
답: 변

13. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

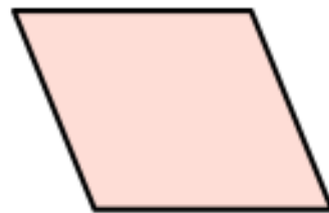
①



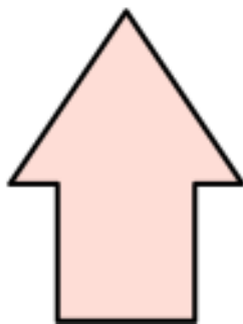
②



③



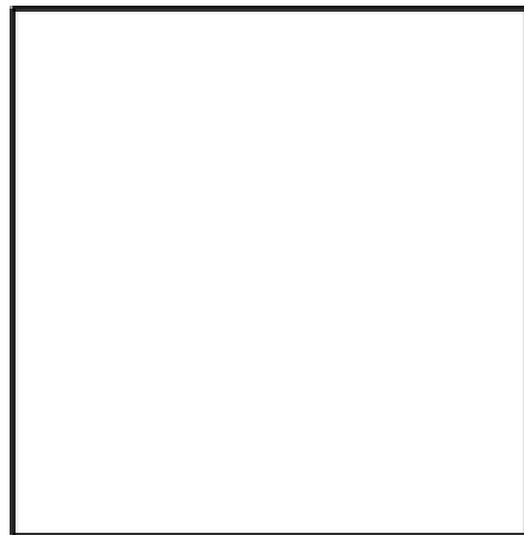
④



⑤



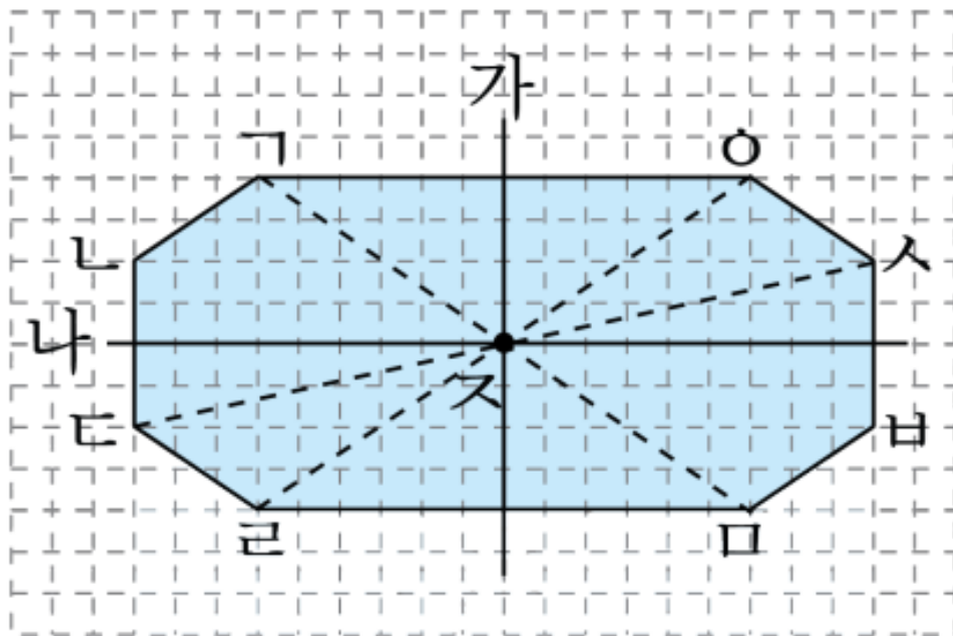
14. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



답:

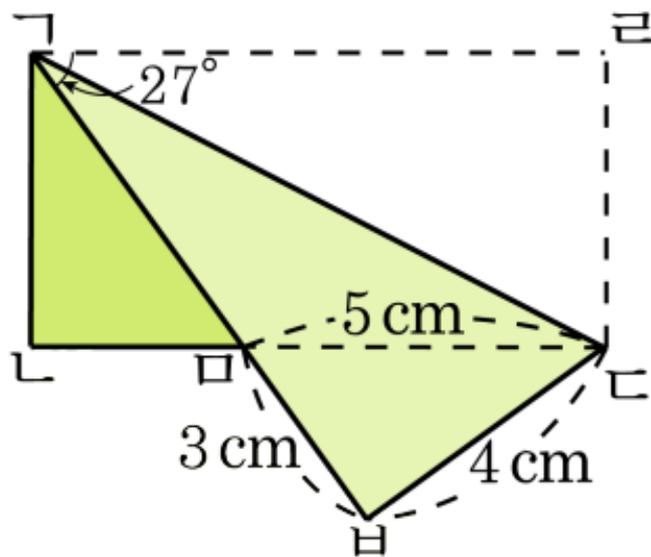
개

15. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㄷ 의 대응변을 구하시오.



> 답: 변

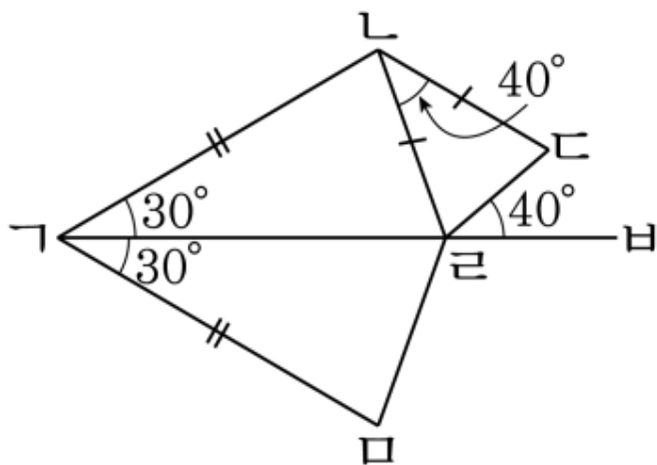
16. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



답: _____

°

17. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{NC} 의 길이가 같고, 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{LC} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle C$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

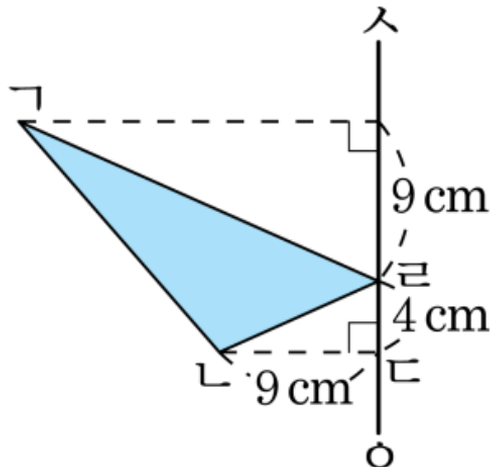
18. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개입니까?



답:

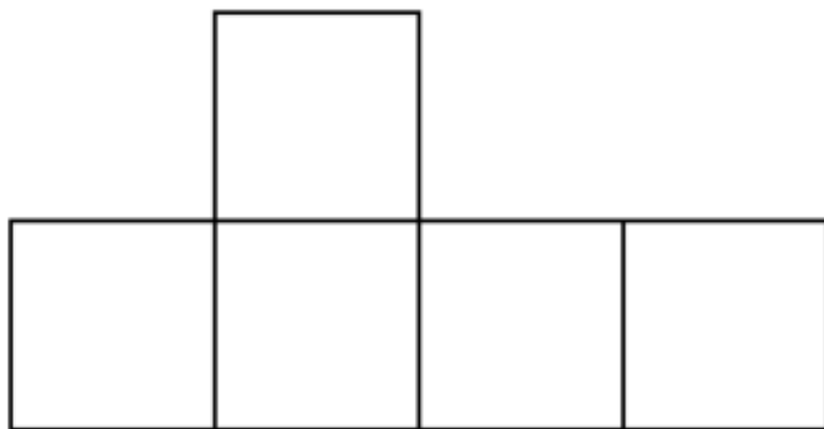
_____ 개

19. 다음 사각형 $\triangle LDC$ 은 직선 SO 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 L 의 대응점을 점 M 이라 하면 선분 LC 과 선분 CM 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 $\triangle LDC$ 의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm^2

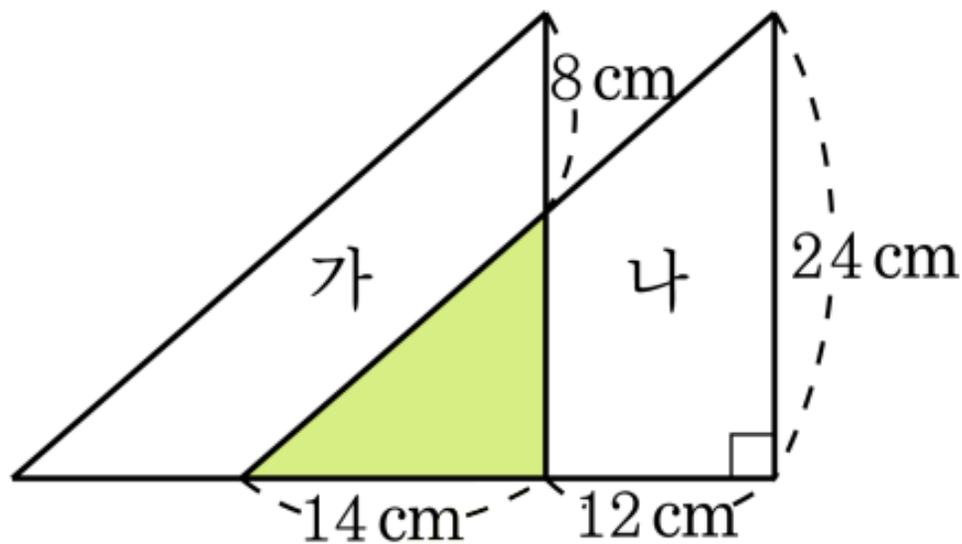
20. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



답:

_____ 개

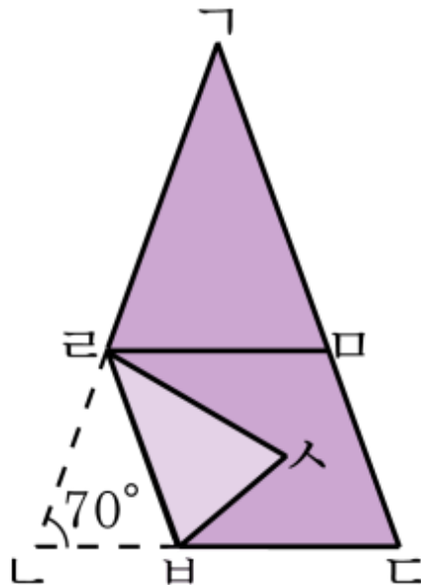
21. 다음 그림은 합동인 삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 삼각형 가와 나에서 겹쳐지지 않은 부분의 넓이의 합을 구하시오.



답: _____

cm²

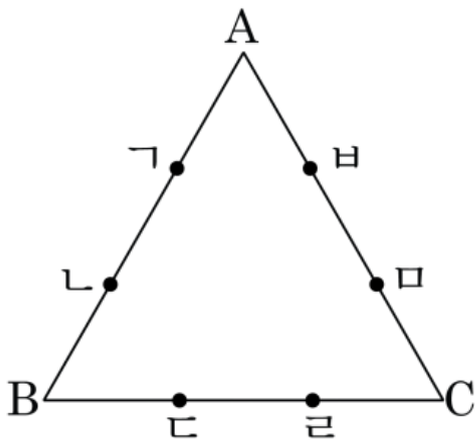
22. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle BDE$ 은 이등변삼각형이고, 사각형 $BDEF$ 은 평행사변형입니다. 각 $\angle B$ 의 크기를 구하시오.



답: _____

°

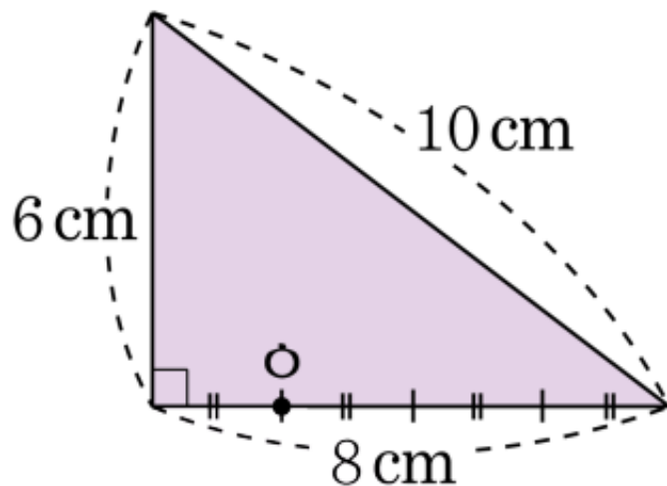
23. 그림에서 Γ 에서 Θ 까지의 점은 삼각형 ABC의 각 변을 3등분 한 점입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



> 답: 삼각형 _____

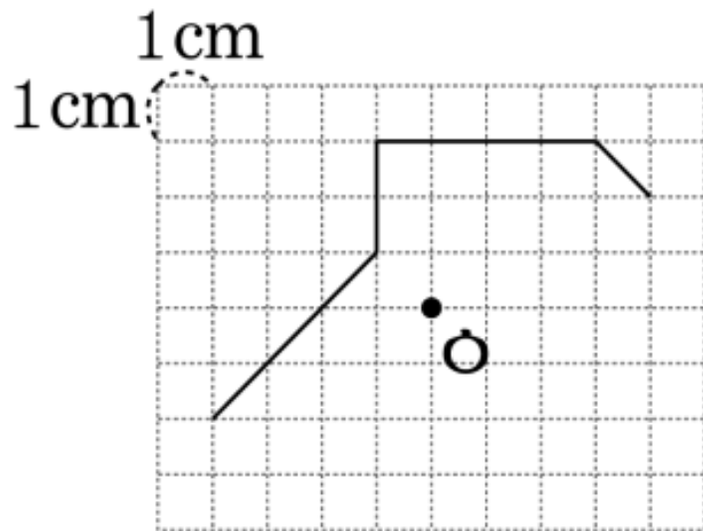
> 답: 삼각형 _____

24. 다음과 같은 직각삼각형을 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구하시오.



> 답: _____ cm

25. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다. 점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2