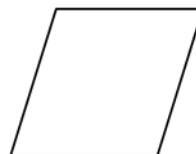


1. 다음 <보기>의 도형과 합동인 도형은 어느 것입니까?

보기



①



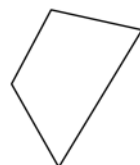
②



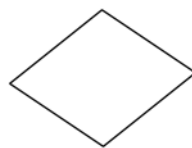
③



④



⑤



2. 두 팔각형이 합동인 경우 대응점, 대응변, 대응각은 각각 몇 쌍씩 있습니까?

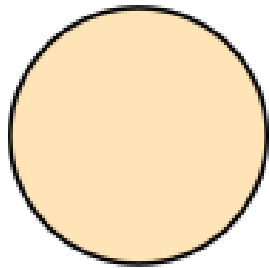
 답: \_\_\_\_\_ 쌍

 답: \_\_\_\_\_ 쌍

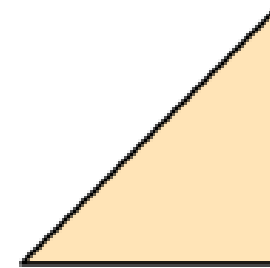
 답: \_\_\_\_\_ 쌍

3. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

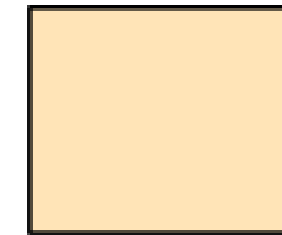
①



②



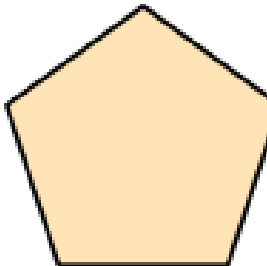
③



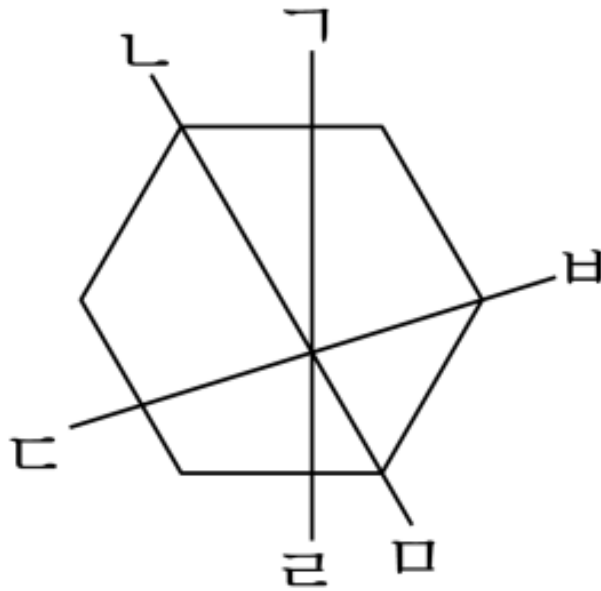
④



⑤



4. 다음은 선대칭도형입니다. 대칭축을 찾아 쓰시오.

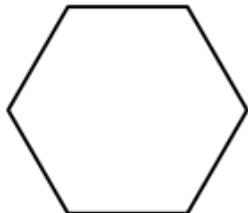


답: 직선

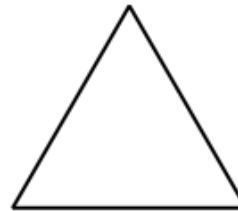
\_\_\_\_\_

5. 다음 중 점대칭형을 모두 고르시오.

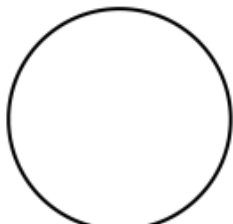
①



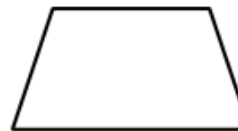
②



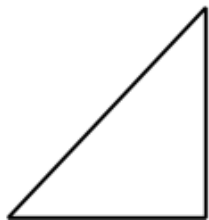
③



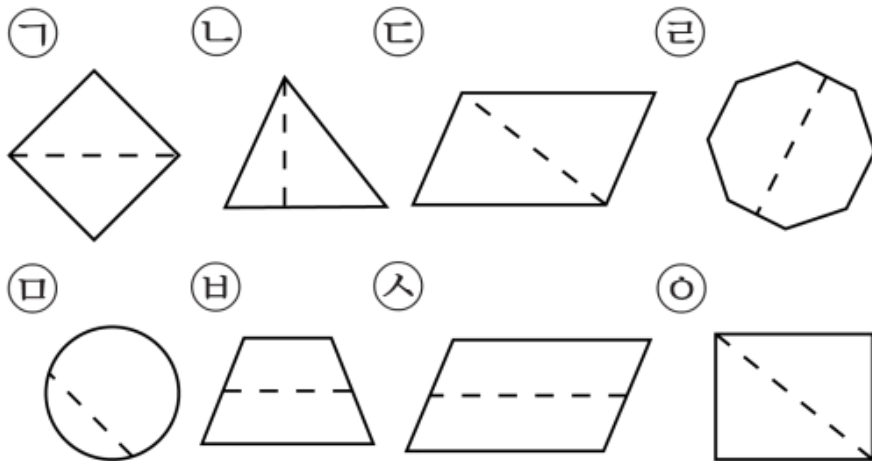
④



⑤

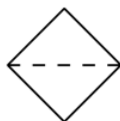


6. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



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

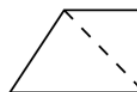
7. 다음의 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동이 되는 것을 모두 찾아보시오.



가



나



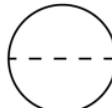
다



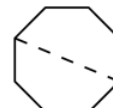
라



마



바



사



아



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

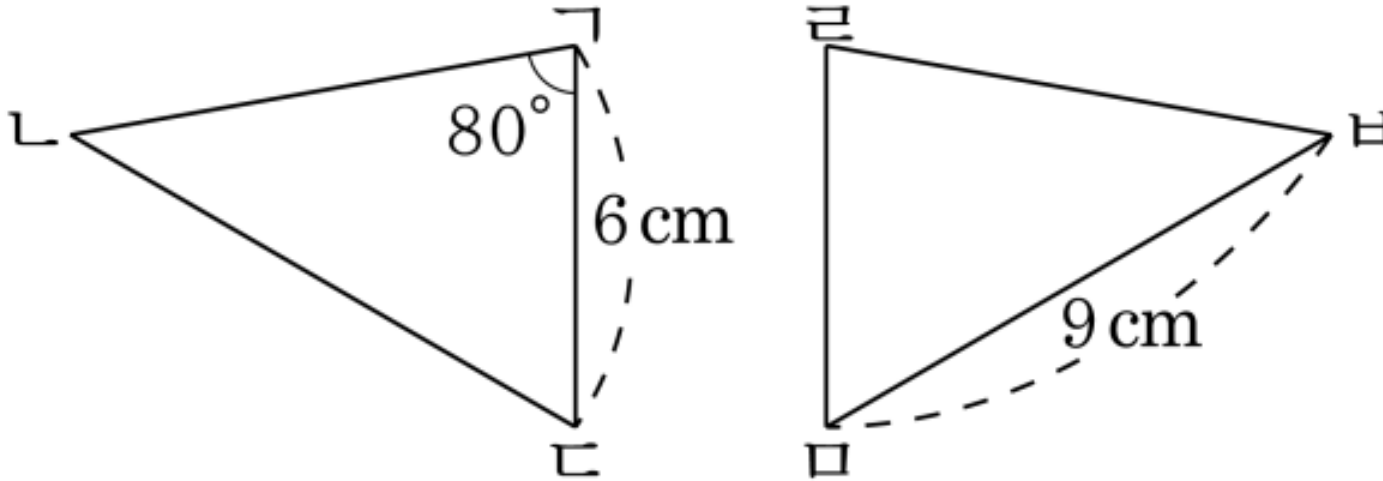


답: \_\_\_\_\_

8. 두 삼각형이 서로 합동이 되는 경우가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 두 변과 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 같을 때
- ④ 한 변과 양 끝각의 크기가 같을 때
- ⑤ 넓이가 같을 때

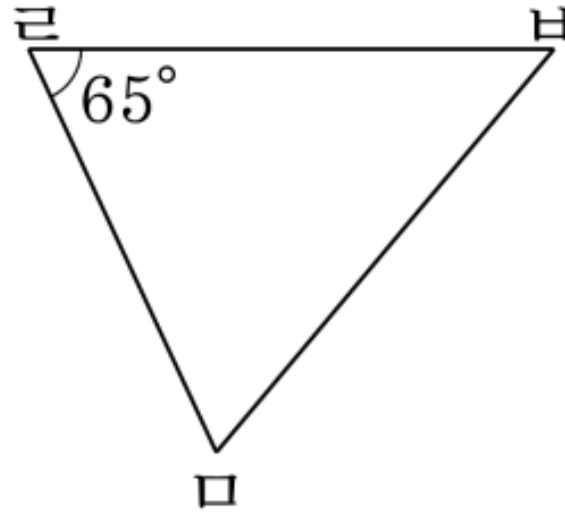
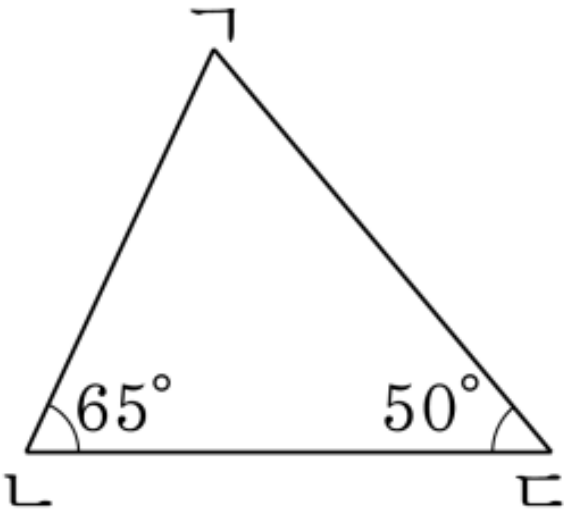
9. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ㅂ ㄹ ㅁ의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

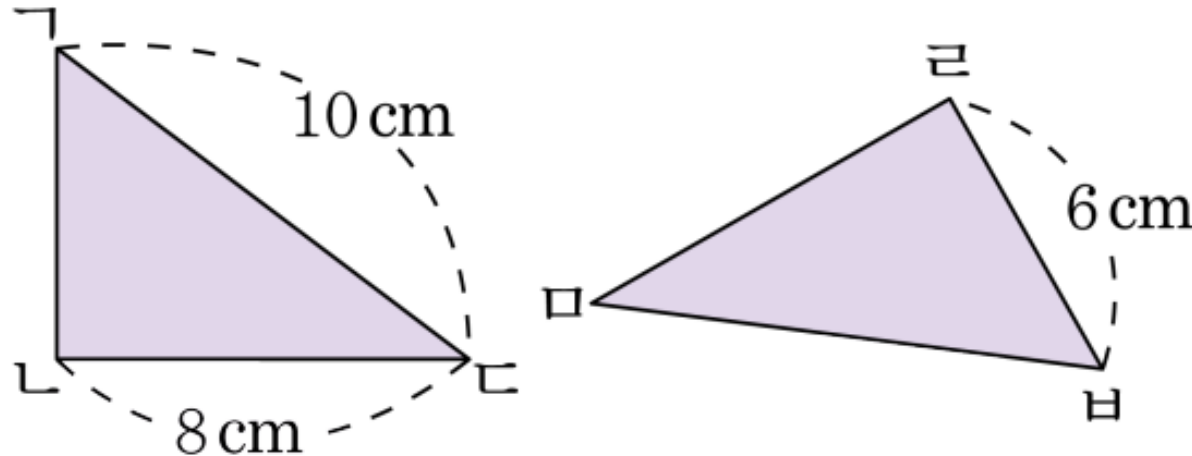
10. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 左口의 크기는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

11. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 삼각형 ㄹㅁㅂ의 둘레는 몇 cm인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

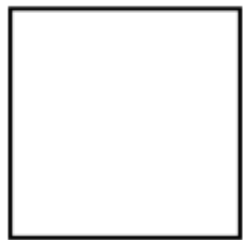
- ① C
- ② B
- ③ N
- ④ R
- ⑤ Y

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

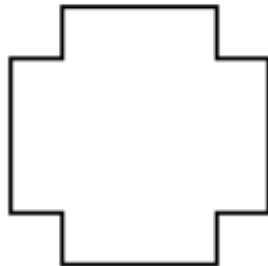
- ① 대칭의 중심은 한 개 뿐입니다.
- ② 대응각의 크기와 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ③ 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ④ 대칭의 중심은 대응점끼리 연결한 선분을 똑같이 둘로 나눕니다.
- ⑤ 대칭의 중심은 도형의 외부에 있습니다.

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

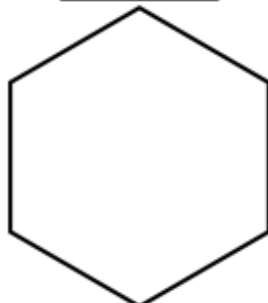
①



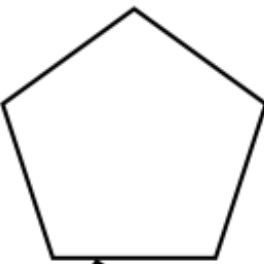
③



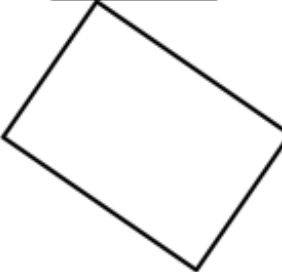
⑤



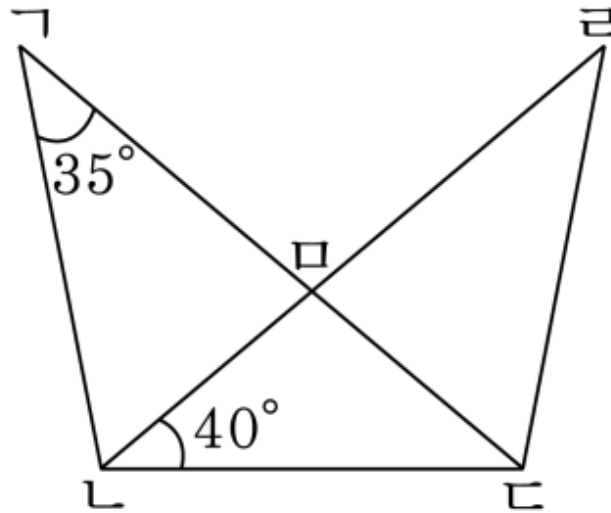
②



④



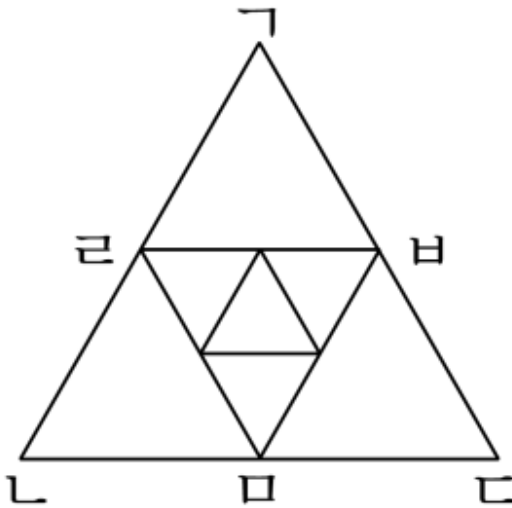
15. 삼각형 그림과 삼각형 둘은 서로 합동입니다. 각의 크기는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

16. 다음은 크고 작은 정삼각형을 겹쳐 놓은 그림입니다. 가장 작은 삼각형의 둘레가 12cm라면, 가장 큰 삼각형  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

\_\_\_\_\_

cm

17. 다음 중 대칭축이 2개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

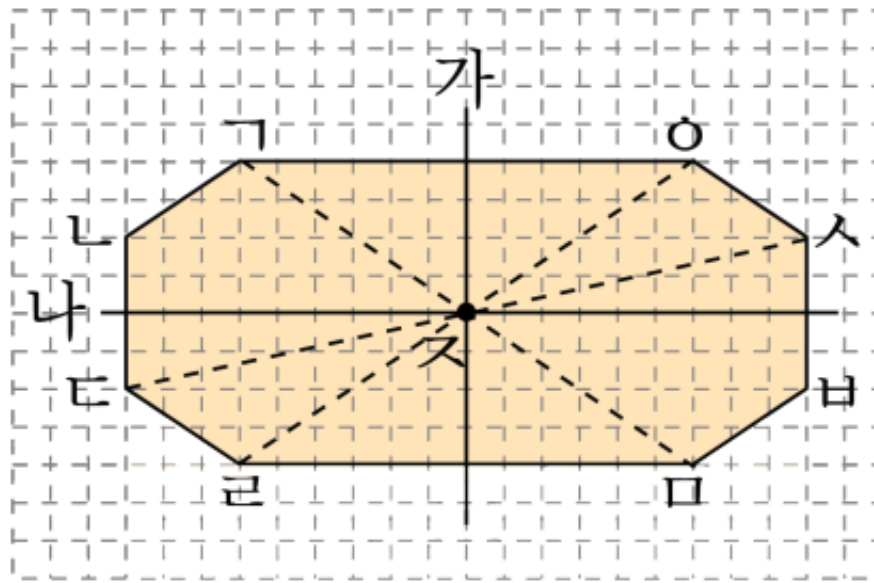
② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

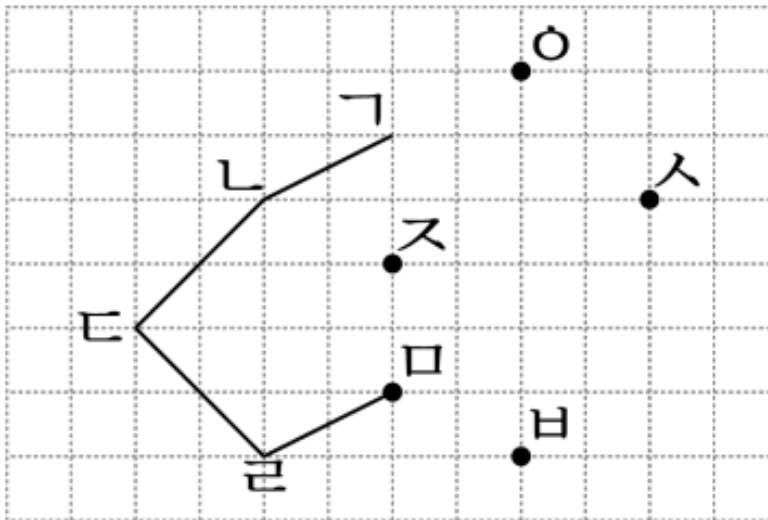
⑤ 평행사변형

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



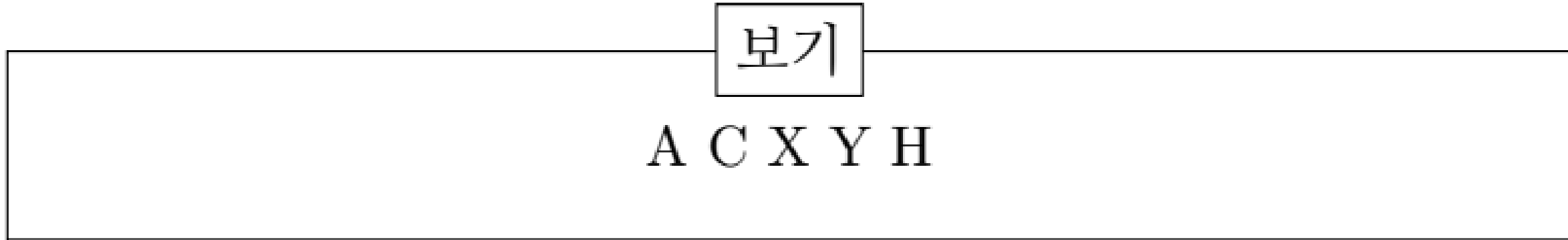
답: 변

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



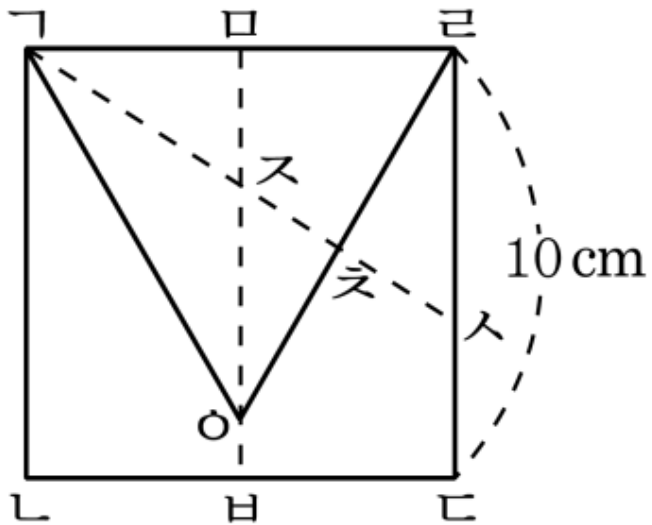
- ① 점 ㅁ
- ② 점 ㅂ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㄱ

20. 다음 보기에서 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 모두 몇 개입니까?



답:

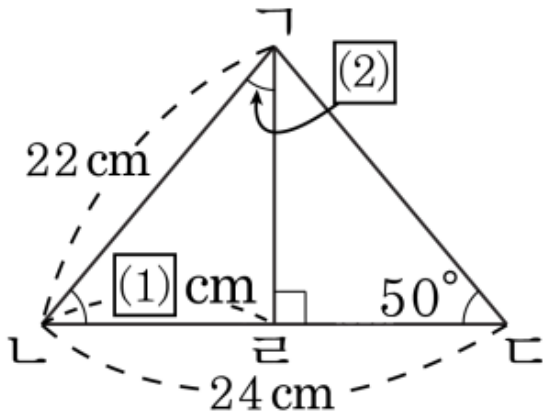
21. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 그릇을 선분 막을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 그늘을 따라 접어 점 끝이 점 O에 오게 했습니다. 각 O그의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

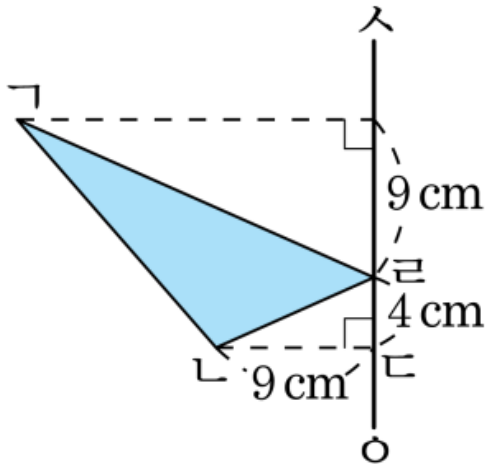
22. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

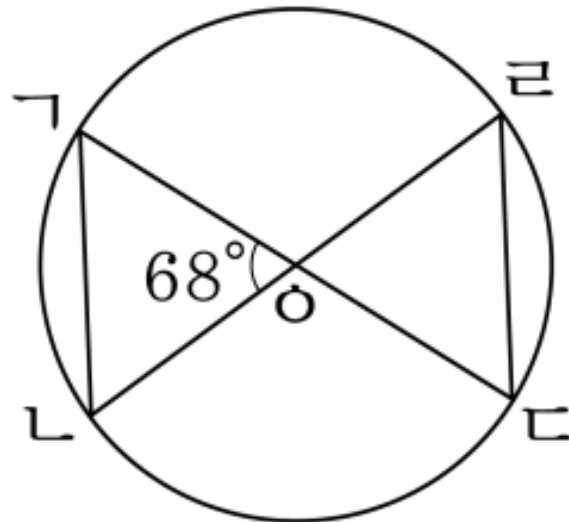
23. 다음 사각형 그림의 같은 직선  $\text{so}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점  $\text{n}$ 의 대응점을 점  $\text{m}$ 이라 하면 선분  $\text{gn}$ 과 선분  $\text{gm}$ 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형  $\text{gno}$ 의 넓이를 구하시오.



답:

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

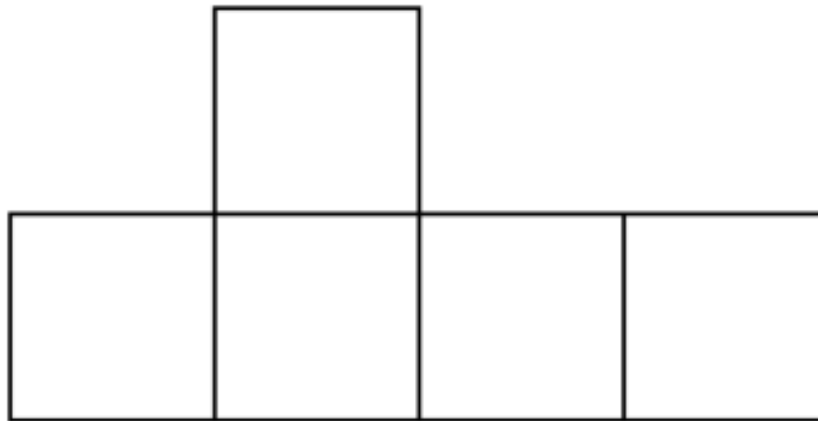
24. 다음 도형은 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각  $\square \square \square$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 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