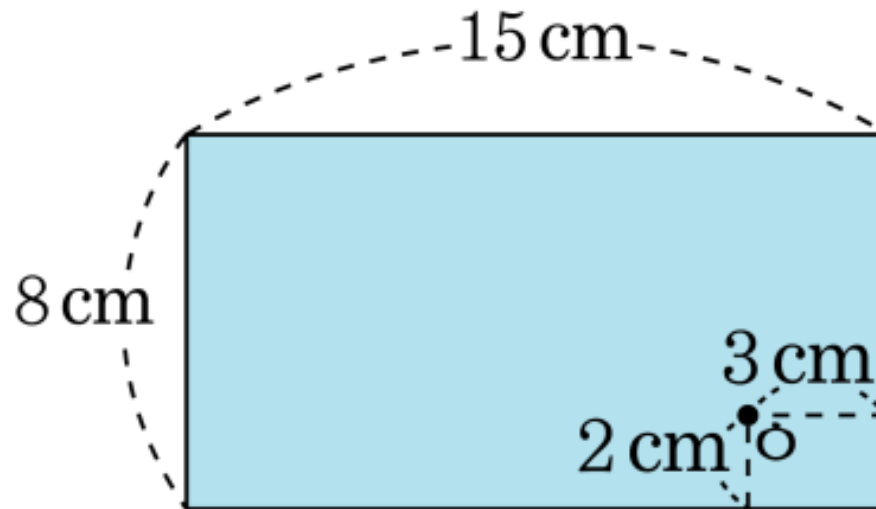


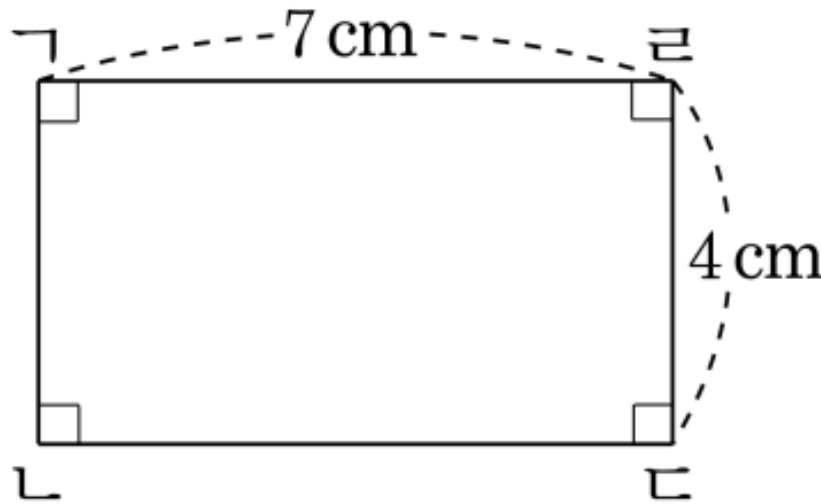
1. 다음 직사각형을 점 O를 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭의 위치에 있는 도형을 만들었을 때, 전체 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

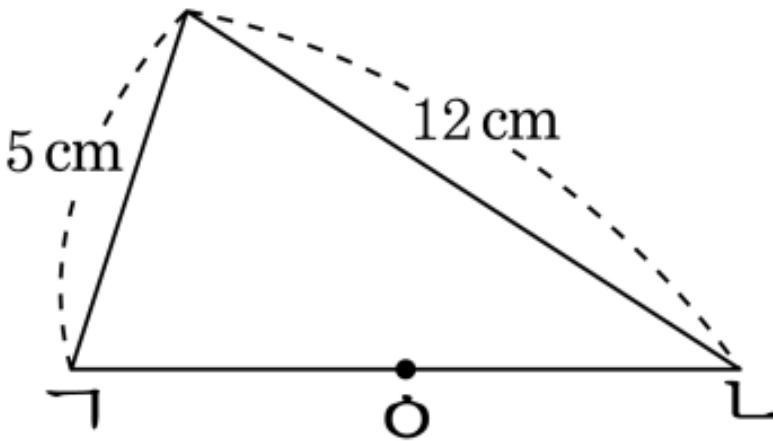
2. 다음은 점 근을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

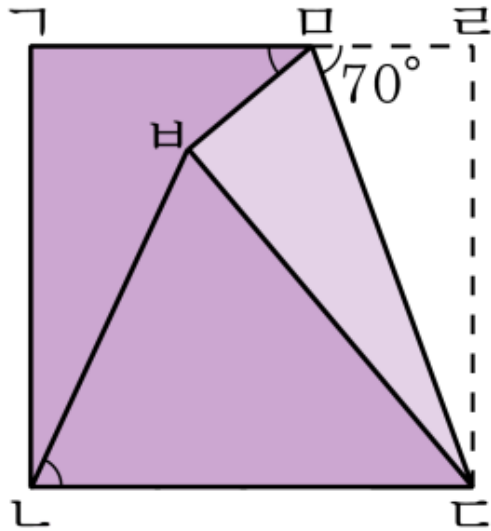
3. 다음 그림은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것이며, 점 O 은 변 KL 을 이등분 하는 점입니다. 이 점대칭 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

cm

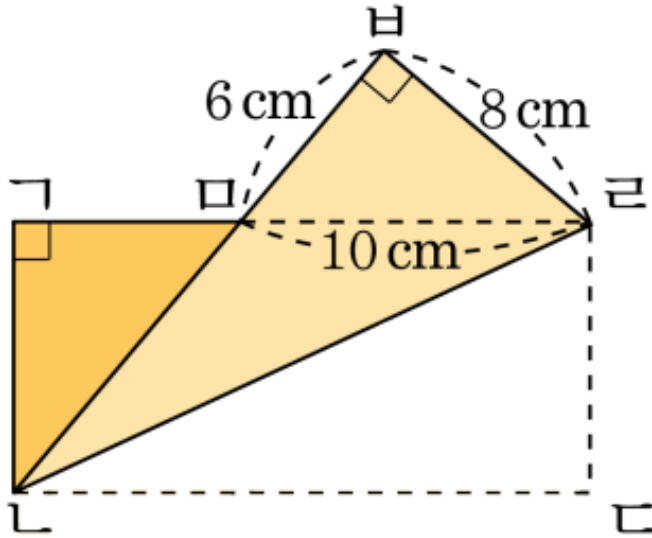
4. 다음 그림은 정사각형 그릇에서 삼각형 모를 선분 모을 접은 선으로 하여 접었을 때 생긴 점 M과 점 N을 연결한 것입니다. 각 $\angle MNB$, 각 $\angle MNB$ 의 크기의 합을 구하시오.



답:

°

5. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㅂㄹㅁ이 합동이 되도록
직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 변 ㄱㅁ의 길이를 구하시오.

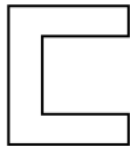


답:

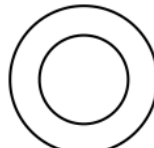
cm

6. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

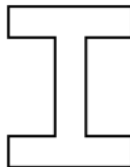
Ⓐ



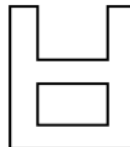
Ⓛ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ

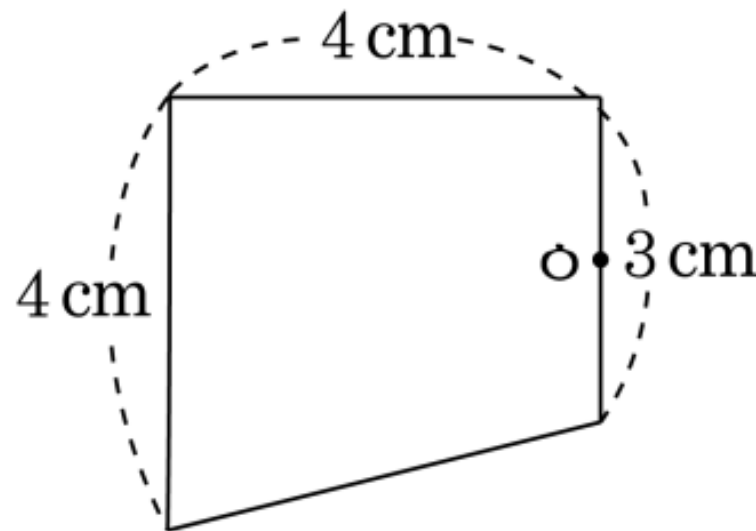


답: _____



답: _____

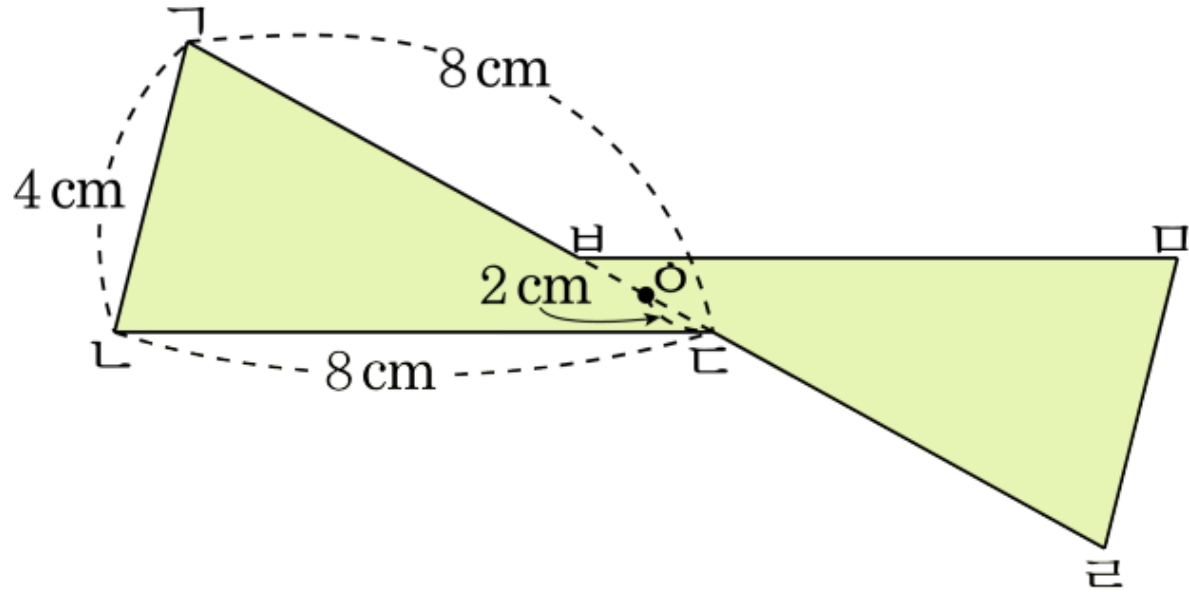
7. 다음은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

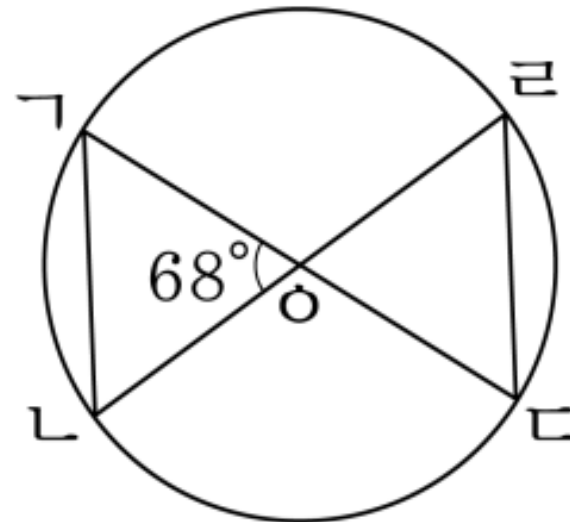
8. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형
ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

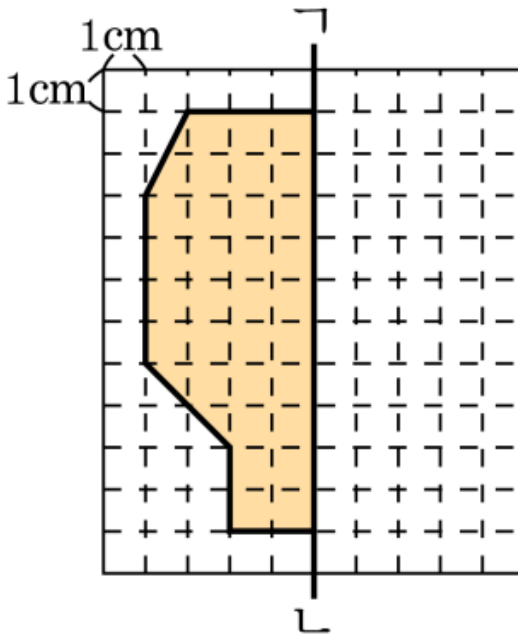
9. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square \square \square$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

_____ °

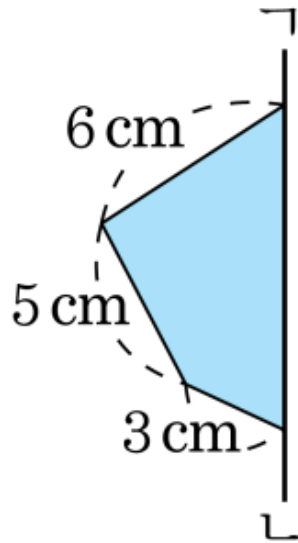
10. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

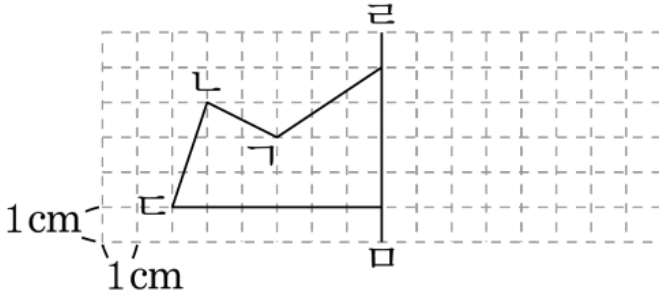
_____ cm^2

11. 직선 Γ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성했을 때, 완성된 도형의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.



답: _____ cm

12. 직선 근口을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

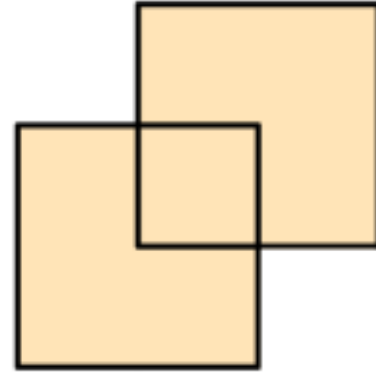
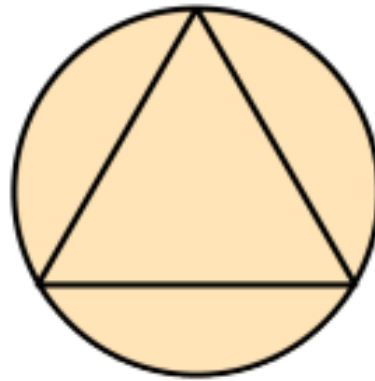


점 G 의 대칭점을 점 H , 점 L 의 대칭점을 점 K , 점 D 의 대칭점을 점 O 이라고 하면, 선분 GH 의 길이는 cm이고, 선분 DK 의 길이는 cm입니다.

 답: _____

 답: _____

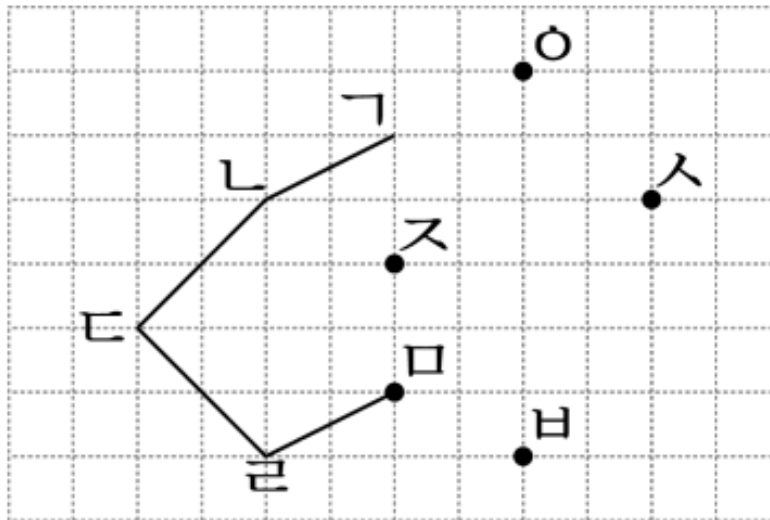
13. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

개

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

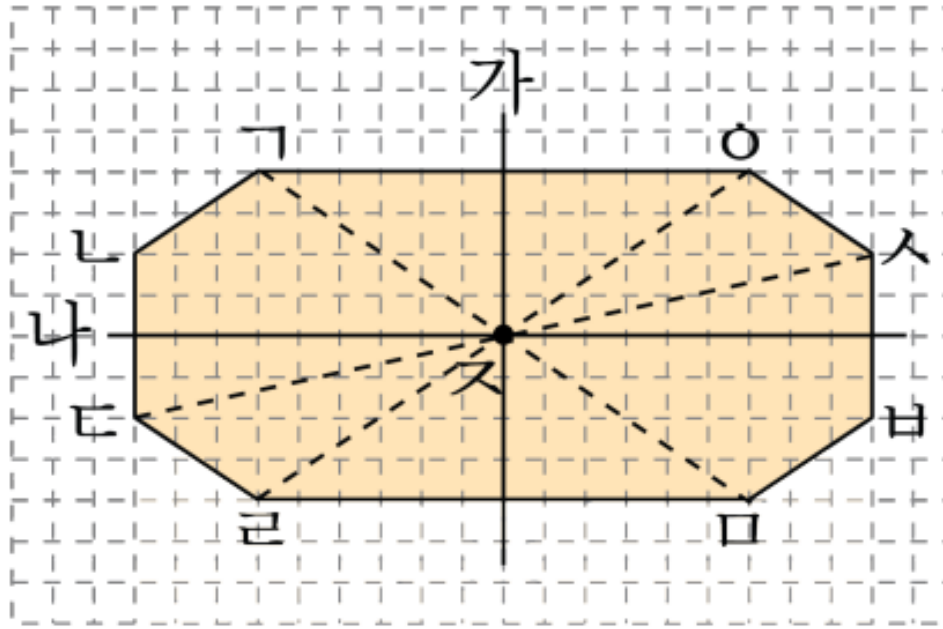


- ① 점 ㅁ
- ② 점 ㅂ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㄱ

15. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

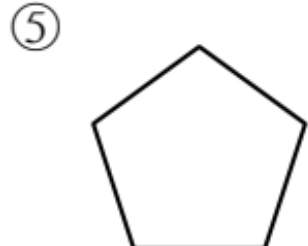
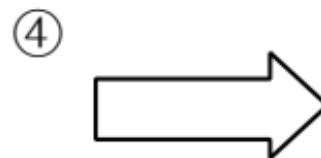
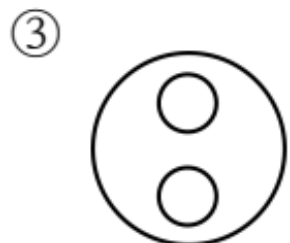
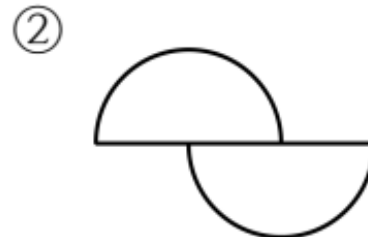
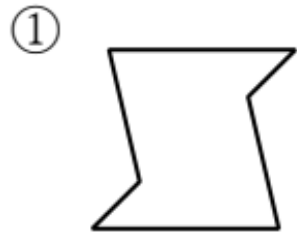
- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

16. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

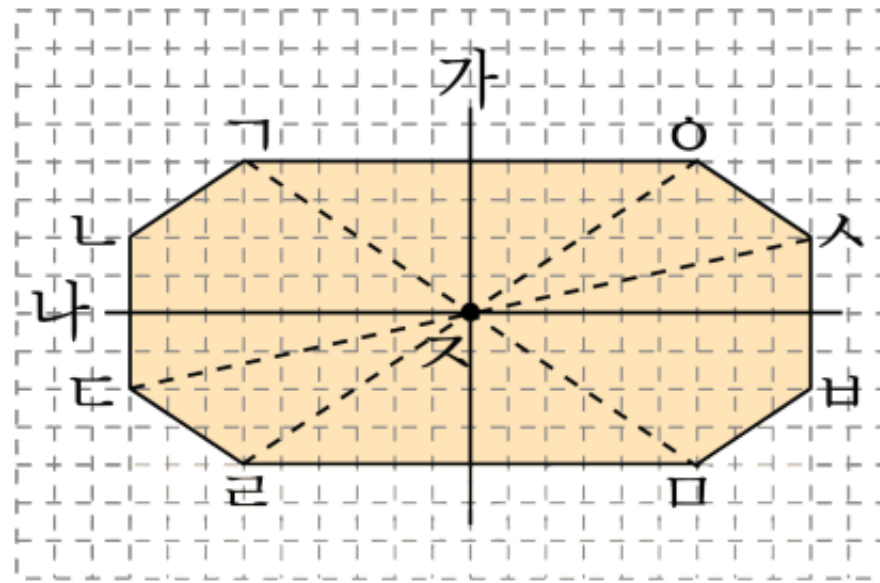


답: 점

17. 다음 중 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

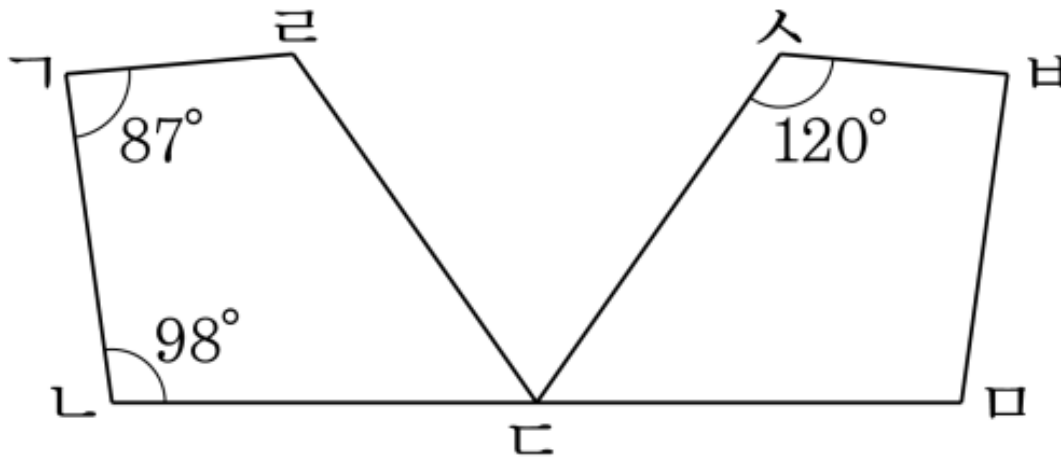


18. 다음 도형이 직선 가를 대칭축으로 하는 선대칭도형일 때, 변 그ㄴ의 대응변을 쓰시오.



답: 변

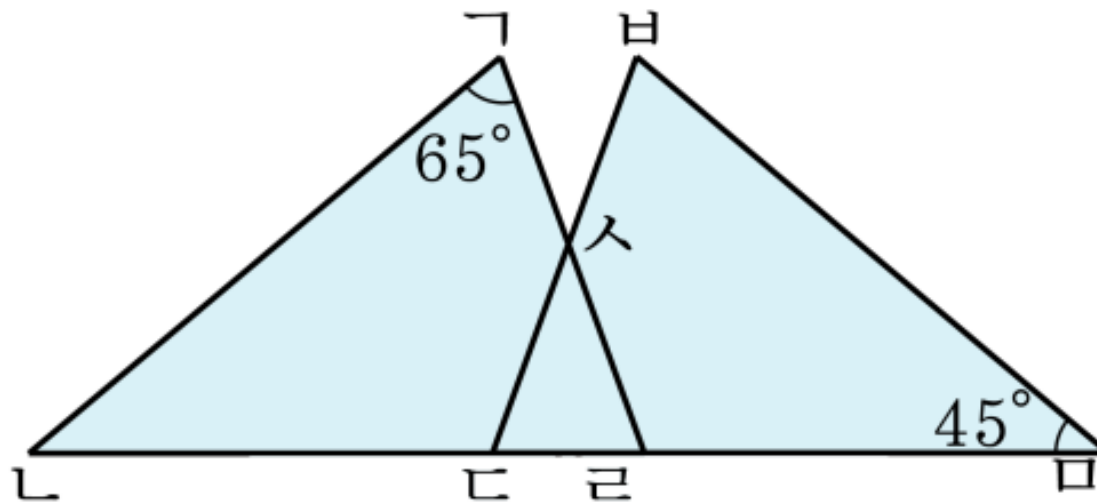
19. 사각형 그릇과 사각형 밥그릇은 합동입니다. 점 \square 이 선분 $\sqcap\sqcup$ 위의 점일 때, 각 $\angle\triangle$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

_____ °

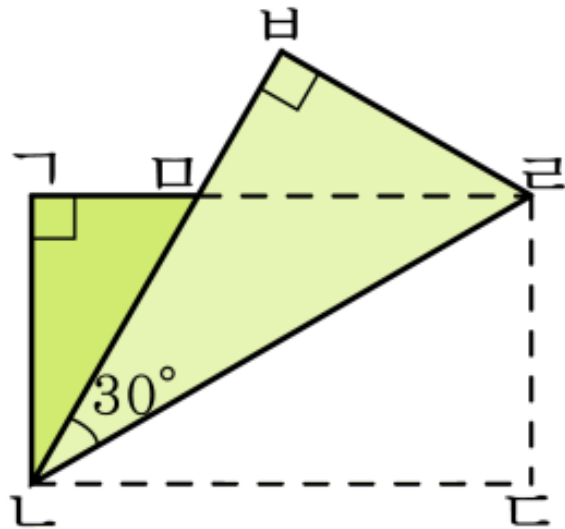
20. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㅂㅁㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄷㅅㄹ의 크기는 얼마입니까?



답:

_____ °

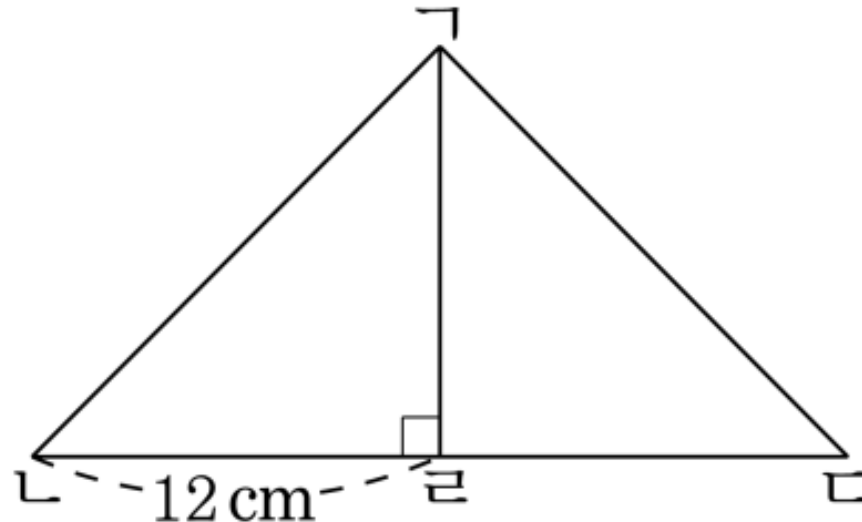
21. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

°

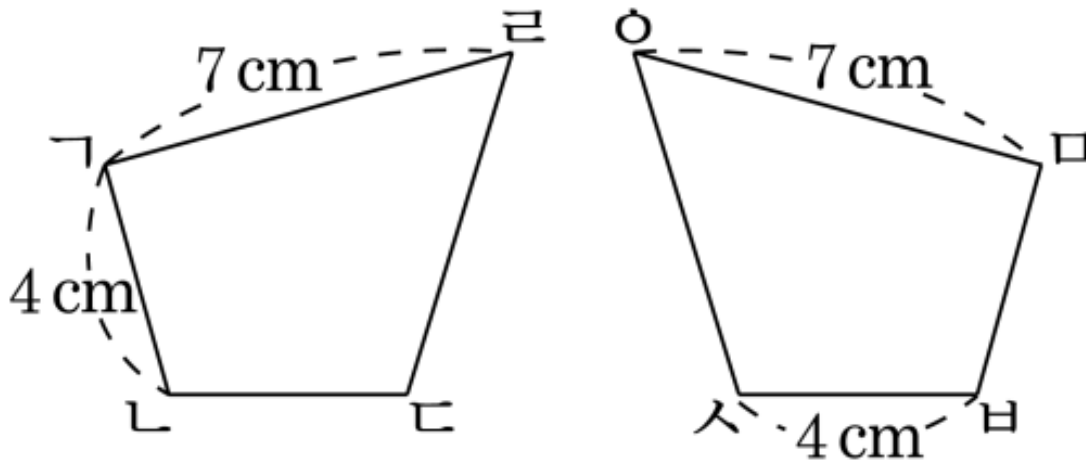
22. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㄱㄷㄹ은 합동입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 둘레의 길이가 60 cm일 때 변 ㄱㄴ의 길이는 몇 cm입니까?



답:

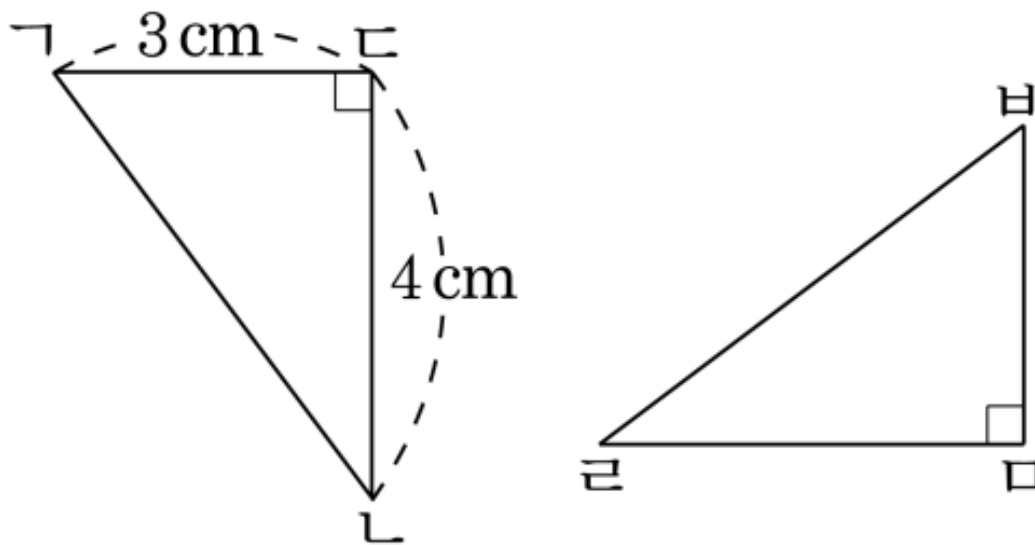
cm

23. 다음 두 사각형은 합동입니다. 두 사각형에서 길이가 4cm인 변은 모두 몇 개입니까?



답:

24. 두 삼각형이 서로 합동일 때, 삼각형 己口巳의 넓이를 구하시오.



답:

cm²

25. 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.

26. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

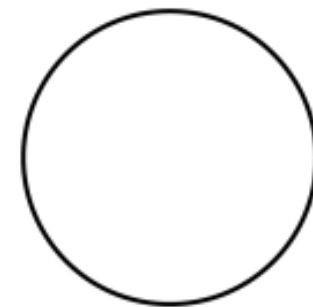
①



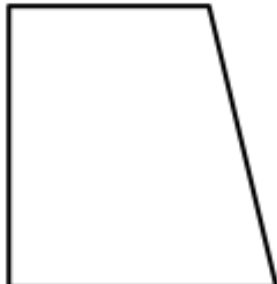
②



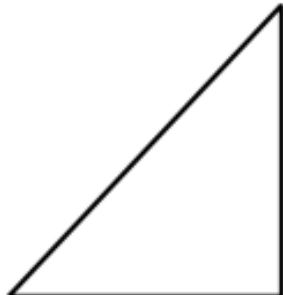
③



④

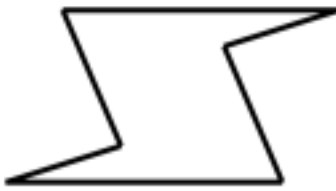


⑤



27. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



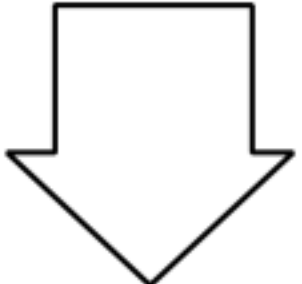
②



③



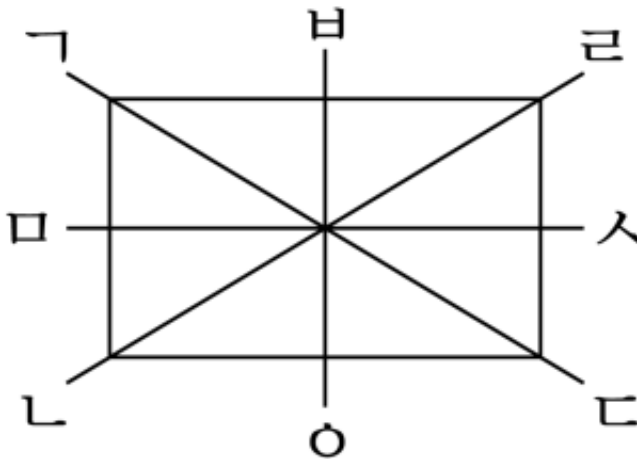
④



⑤



28. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그^R
- ② 직선 그^L
- ③ 직선 M^S
- ④ 직선 그^D
- ⑤ 직선 M^O

29. 다음 중 선대정도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 평행사변형

④ 정오각형

⑤ 정삼각형

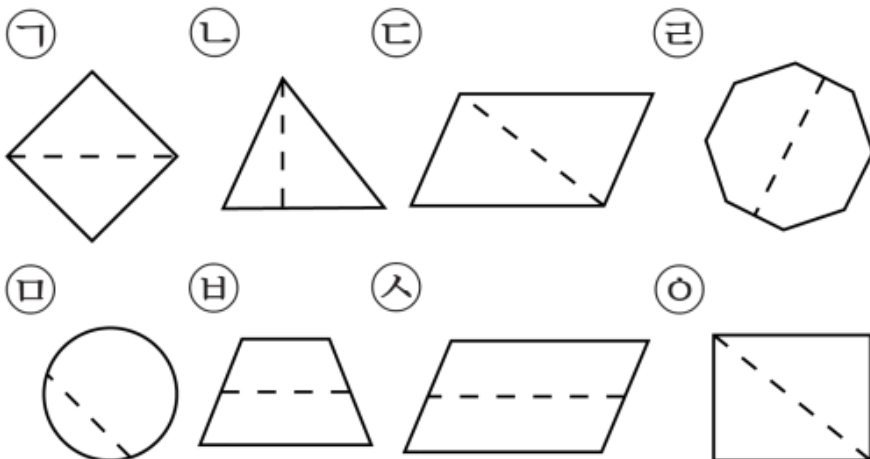
30. 서로 합동인 삼각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 3 쌍입니다.
- ② 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ③ 대응변의 길이가 같습니다.
- ④ 대응각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 서로 포개었을 때 완전히 겹쳐집니다.

31. 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

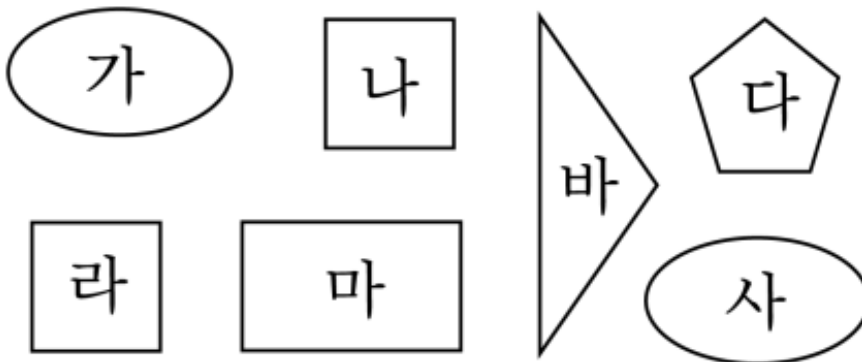
- ① 넓이가 같은 삼각형
- ② 넓이가 같은 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 넓이가 같은 정사각형

32. 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

33. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



- ① 가 - 사
- ② 나 - 마
- ③ 나 - 라
- ④ 나 - 다
- ⑤ 나 - 바