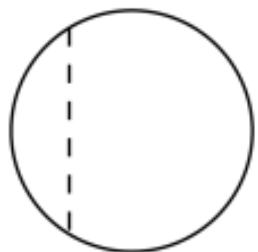
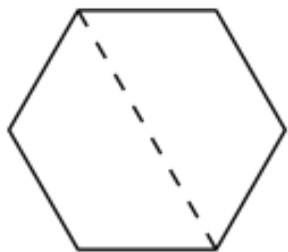


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형이 서로 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

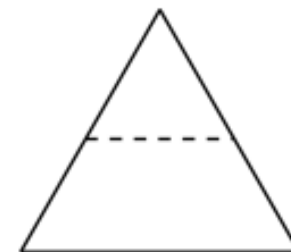
①



②



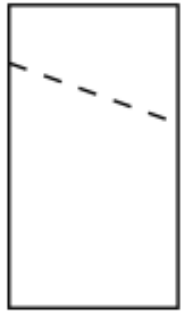
③



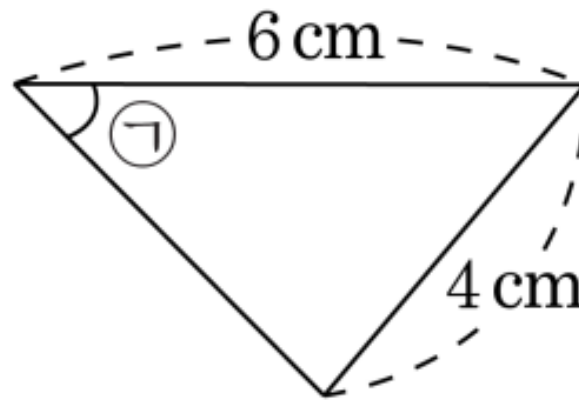
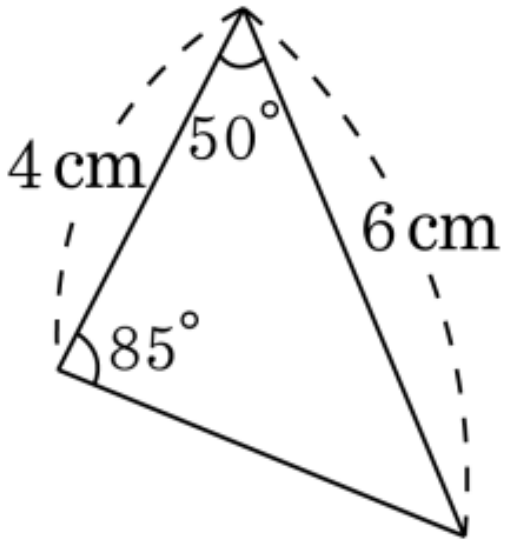
④



⑤



2. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.

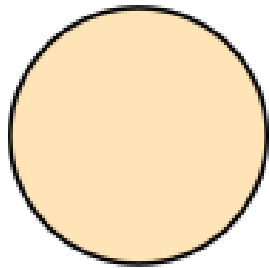


답:

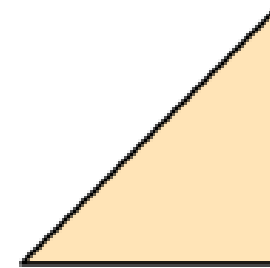
°

3. 다음 중 선대칭도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

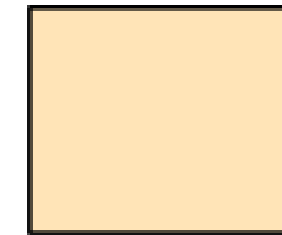
①



②



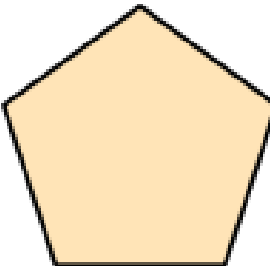
③



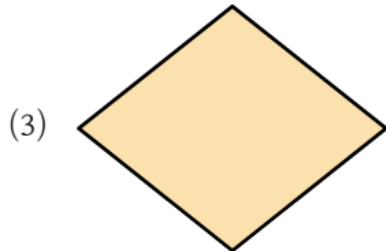
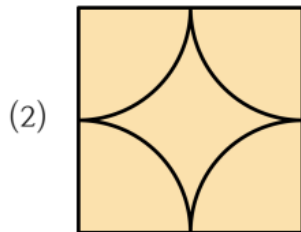
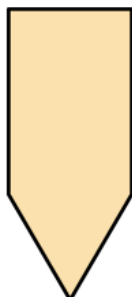
④



⑤



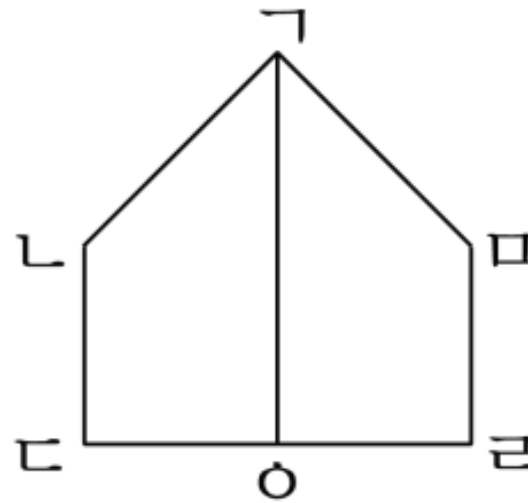
4. 선대칭도형의 그릴 수 있는 대칭축의 합은 모두 몇 개입니까? (1)



답:

\_\_\_\_\_

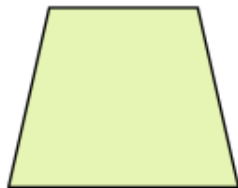
5. 도형은 선분 그 오를 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변 그 누의 대응변을 쓰시오.



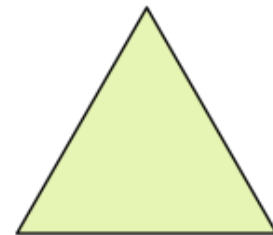
답: 변 \_\_\_\_\_

6. 다음 중 점대칭도형은 어느 것입니까?

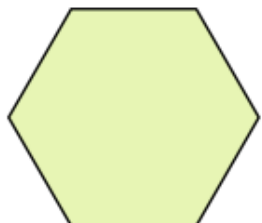
①



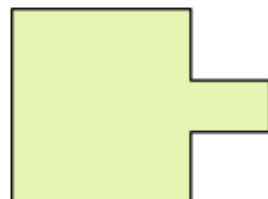
②



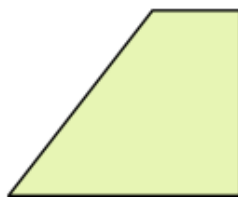
③



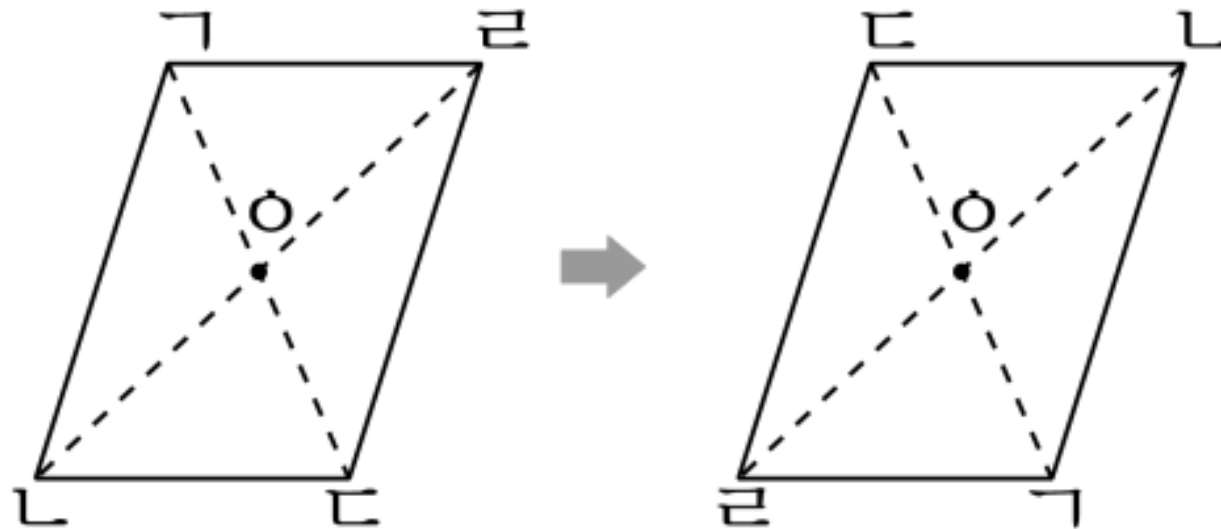
④



⑤



7. 도형은 점대칭도형입니다. 점 ㄱ의 대응점은 어느 것입니까?

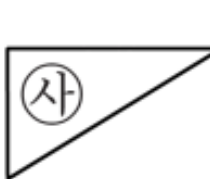
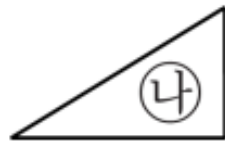


답: 점

8. 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.

9. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① 가 - 다

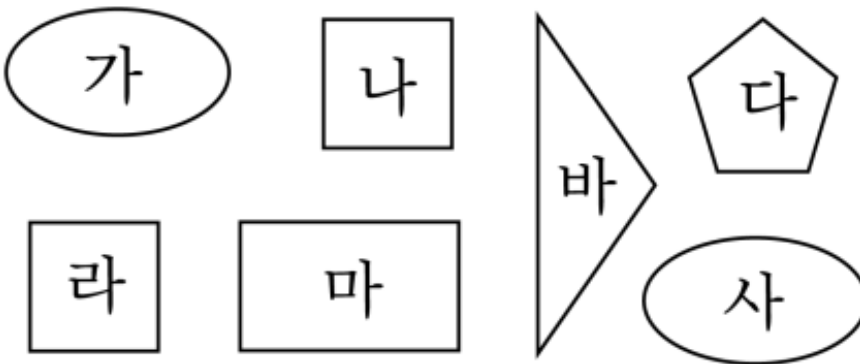
② 나 - 사

③ 다 - 마

④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

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

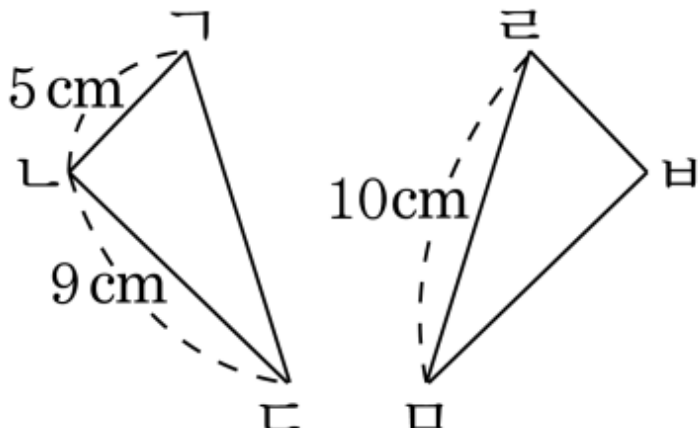


- ① 가 - 사
- ② 나 - 마
- ③ 나 - 라
- ④ 나 - 다
- ⑤ 나 - 바

11. 다음 중에서 반드시 합동이 되는 경우는 어느 것입니까?

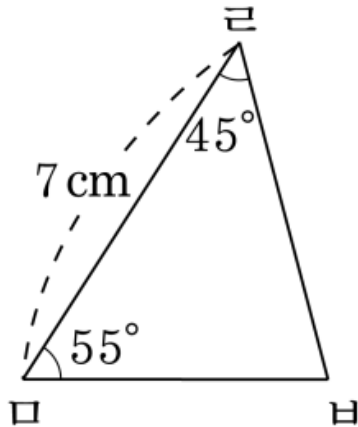
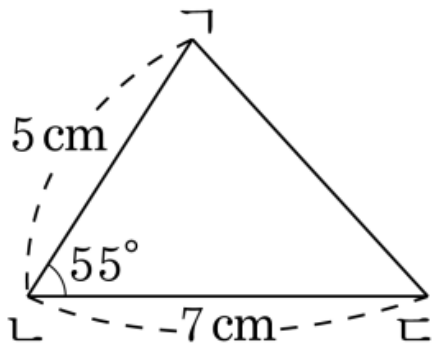
- ① 넓이가 같은 두 삼각형
- ② 넓이가 같은 두 사다리꼴
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 직사각형

12. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹ ㅁ ㅂ
- ② 각 ㄹ ㅂ ㅁ
- ③ 각 ㅁ ㄹ ㅂ
- ④ 각 ㄱ ㄷ ㄴ
- ⑤ 각 ㄴ ㄱ ㄷ

13. 다음 도형은 서로 합동입니다. 변 구의 길이는 몇 cm 입니까? 또, 각 거두은 몇 도입니까?

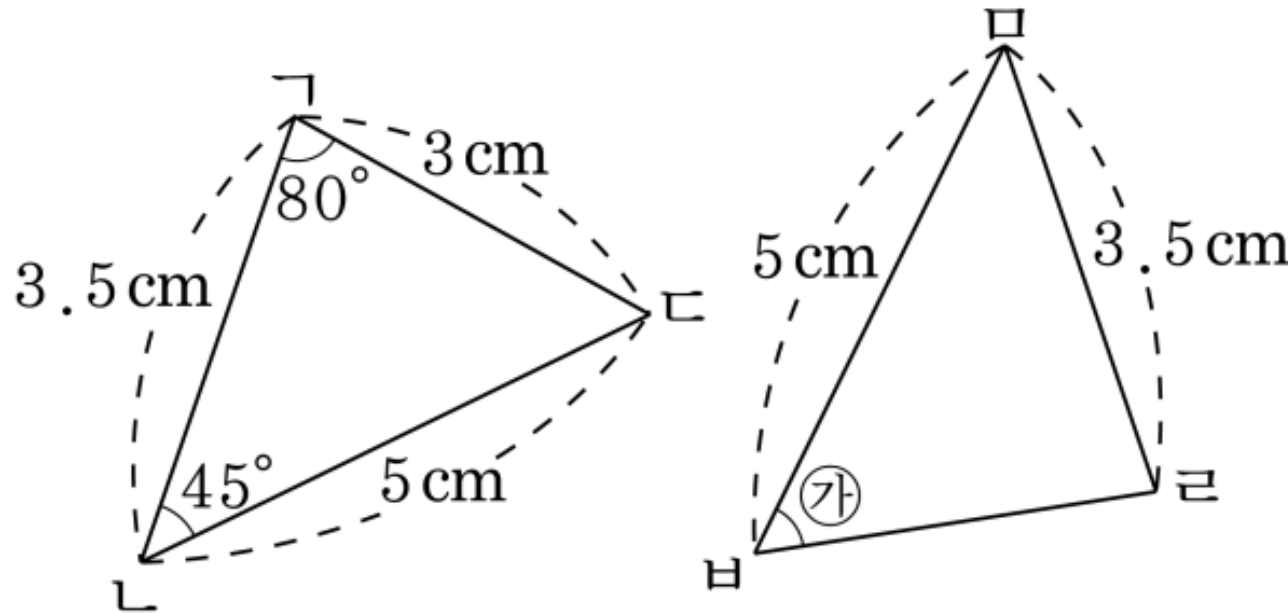


답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

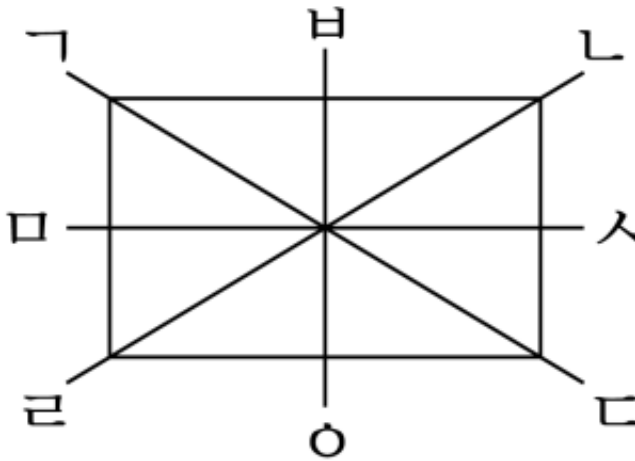
14. 두 도형은 서로 합동입니다. 각 ①의 크기는 몇 도입니까?



답:

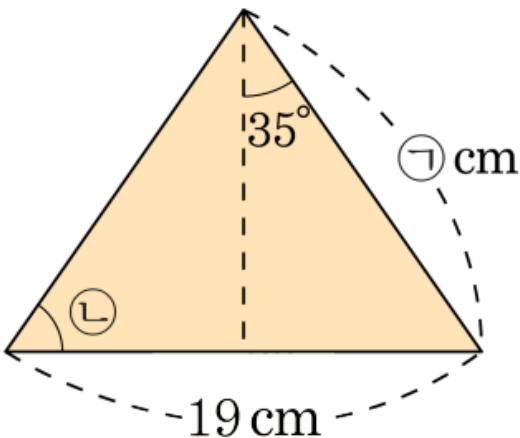
\_\_\_\_\_°

15. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.



- ① 직선  $GL$
- ② 직선  $LS$
- ③ 직선  $BO$
- ④ 선분  $LG$
- ⑤ 직선  $BS$

16. 다음 이등변삼각형의 둘레는 53cm입니다. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 써넣으시오.



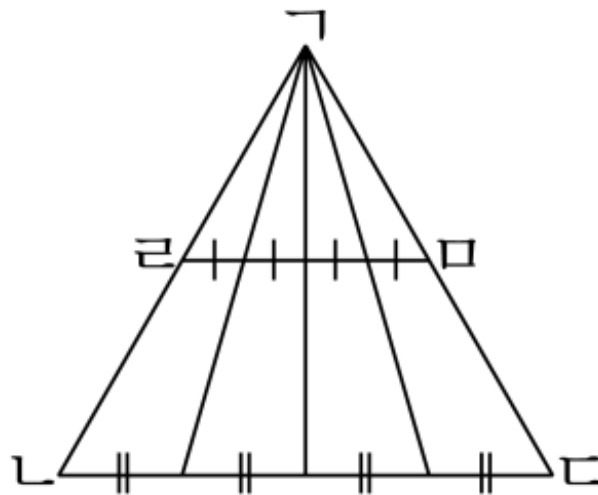
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 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.

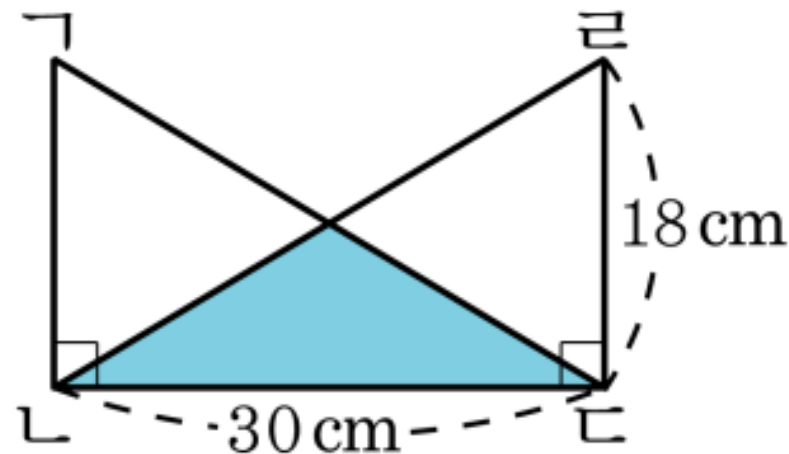
18. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄹㅁ이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

19. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle GNC$ 과 삼각형  $\triangle GND$ 은 서로 합동입니다.  
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

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

20. 다음 중 대칭축이 2개인 선대칭도형은 어느 것입니까?

① 원

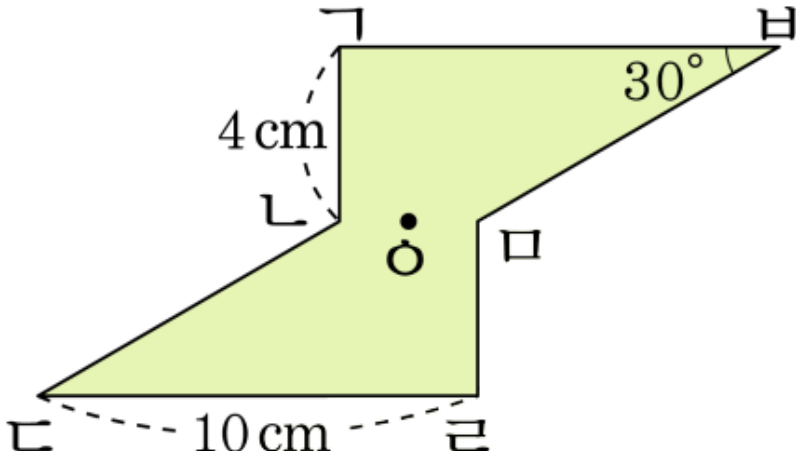
② 마름모

③ 정사각형

④ 정육각형

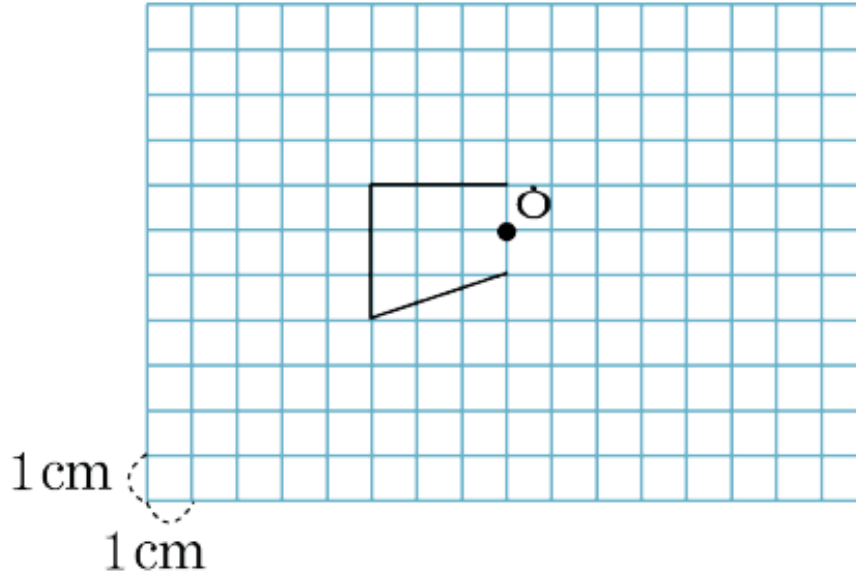
⑤ 평행사변형

21. 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분  $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$
- ② 선분  $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$
- ③ 선분  $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분  $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ⑤ 선분  $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

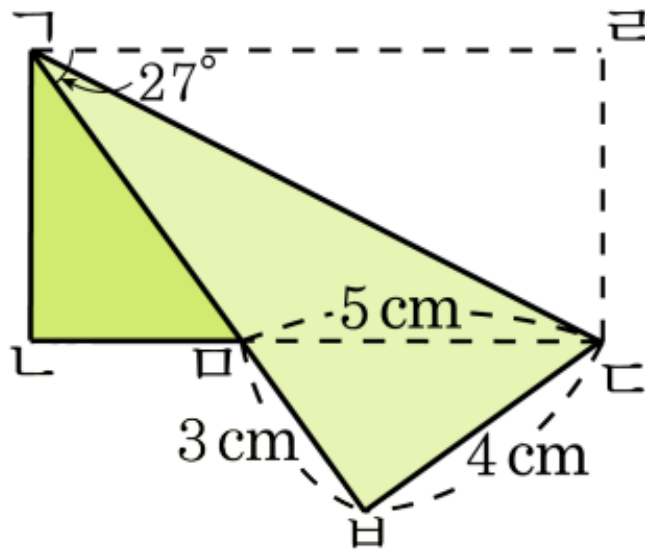
22. 다음은 점 ○을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분을 나타낸 것입니다. 이 점대칭도형을 완성했을 때 그 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

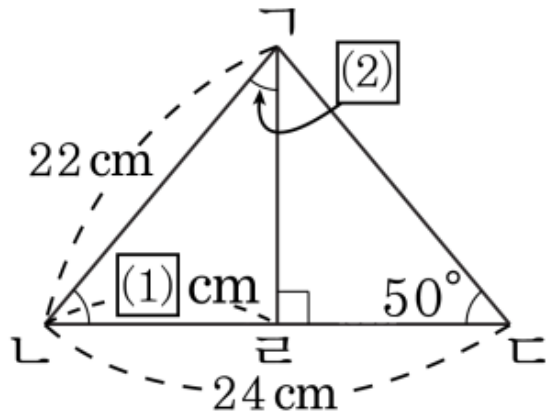
23. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각  $\angle$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

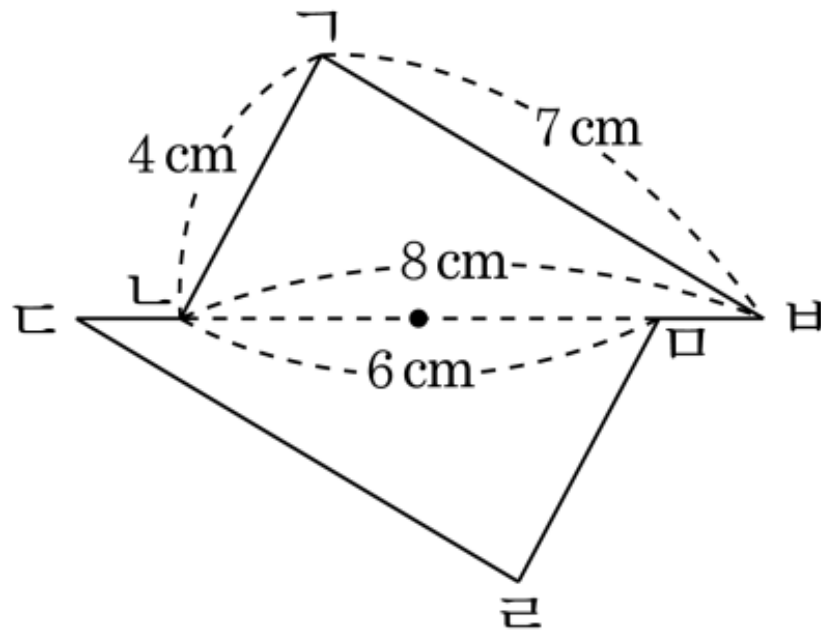
24. 다음 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 은 선분  $BC$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도 형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?



답:

cm