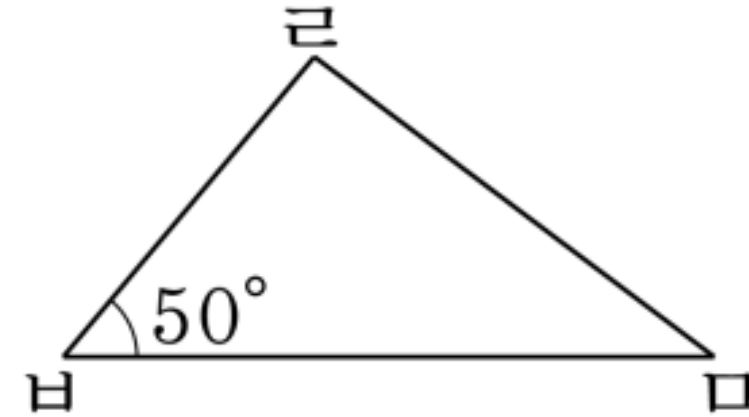
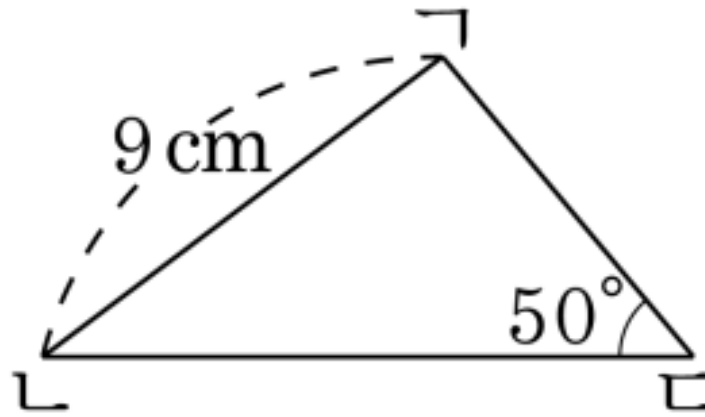


1. 두 삼각형은 합동입니다. 변 $\text{근}\square$ 의 길이를 구하시오.

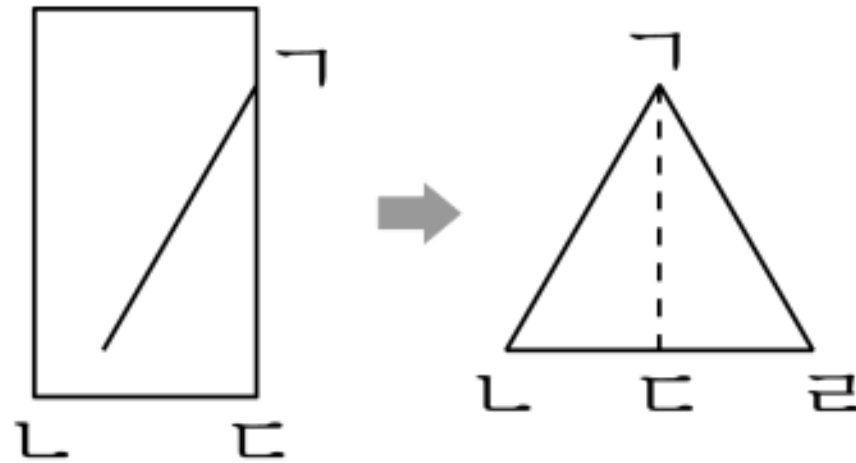


답:

_____ cm

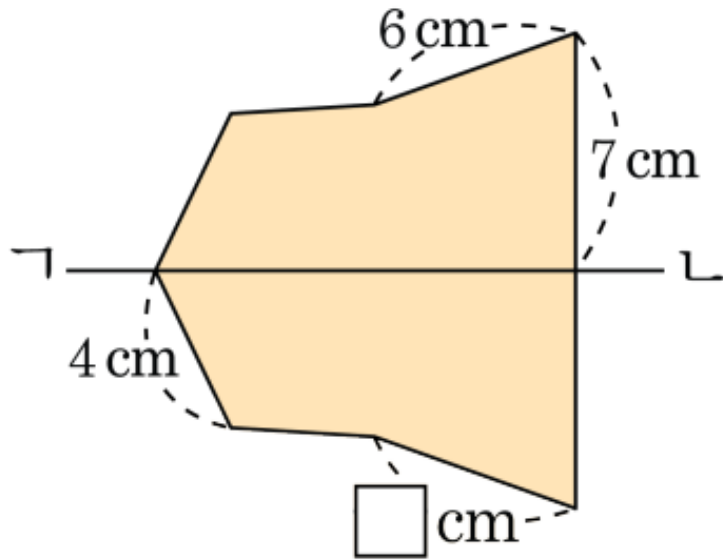
cm

2. 그림은 종이를 접어서 펼친 것입니다. 삼각형 그巾근은 무슨 삼각형 입니까?



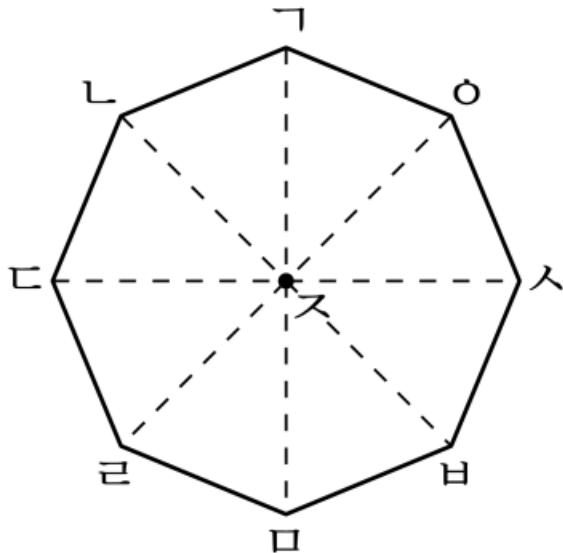
답:

3. 직선 LN 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞을 수를 써넣으시오.



답:

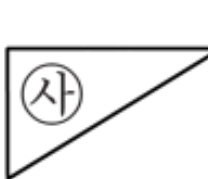
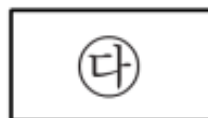
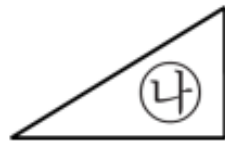
4. 점대칭도형을 보고, 변 ㄱ o 과 변 ㄷ ㄹ의 대응변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

5. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지은 것은 어느 것입니까?



① ② - ③

④ ⑤ - ⑥

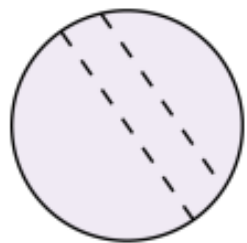
⑦ ⑧ - ⑨

⑩ ⑪ - ⑫

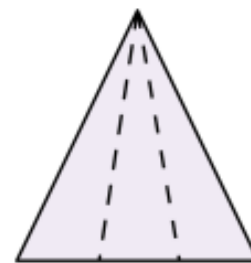
⑬ ⑭ - ⑮

6. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

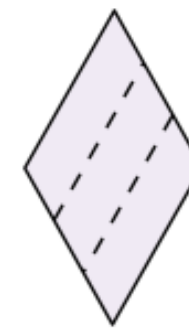
①



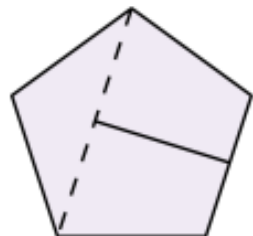
②



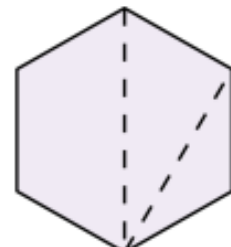
③



④



⑤



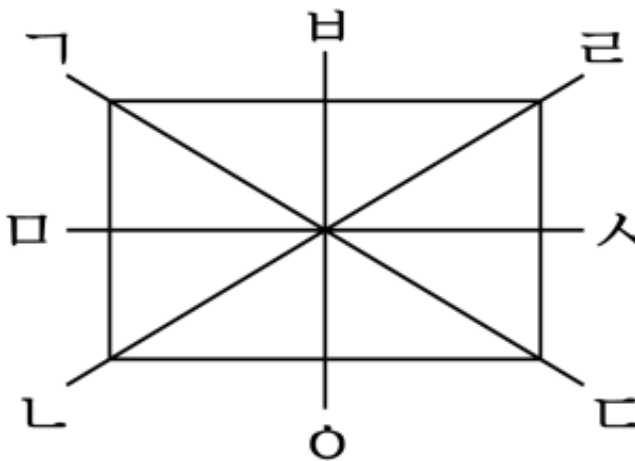
7. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

8. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

9. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 그근
- ② 직선 그ㄴ
- ③ 직선 모ㅅ
- ④ 직선 그ㄷ
- ⑤ 직선 ㅂㅇ

10. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

① C

② B

③ N

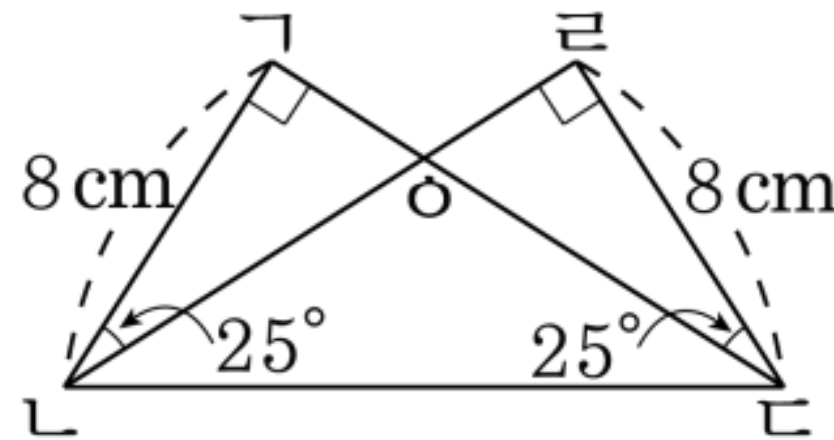
④ R

⑤ Y

11. 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.

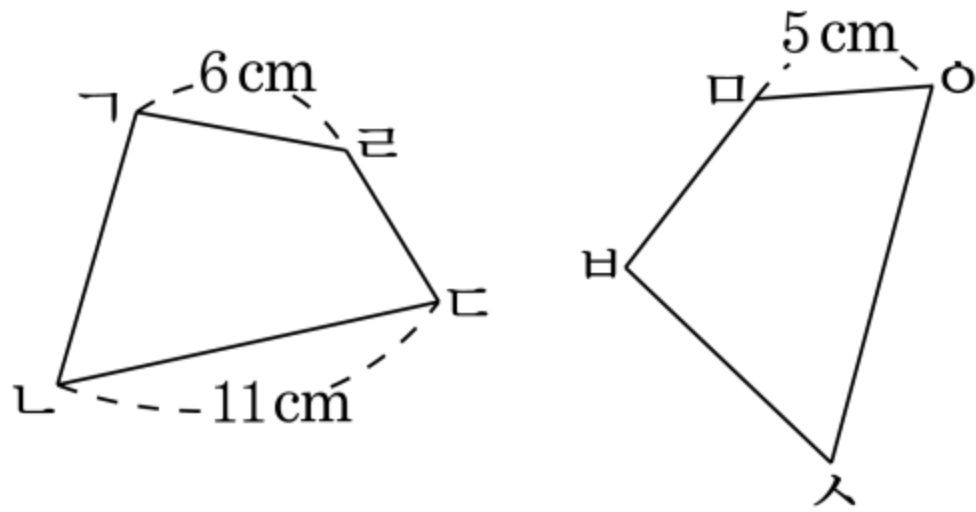
12. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

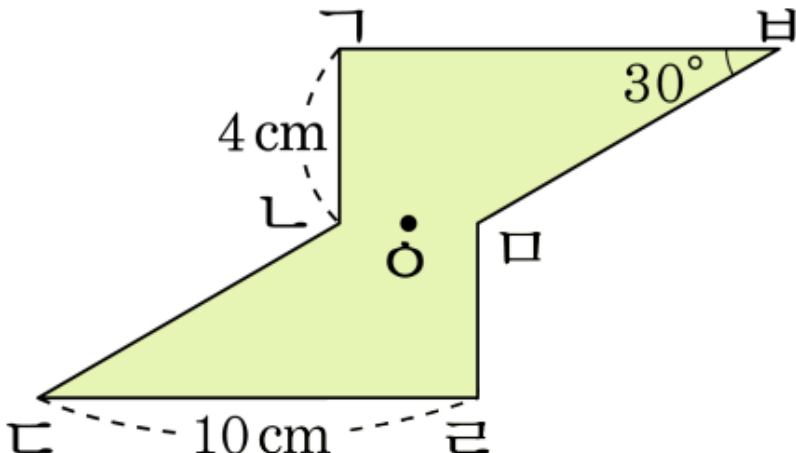
13. 두 사각형은 합동입니다. 사각형 \square $\text{ㅂ} \text{ㅅ} \text{o}$ 의 둘레가 30 cm 일 때, 변 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

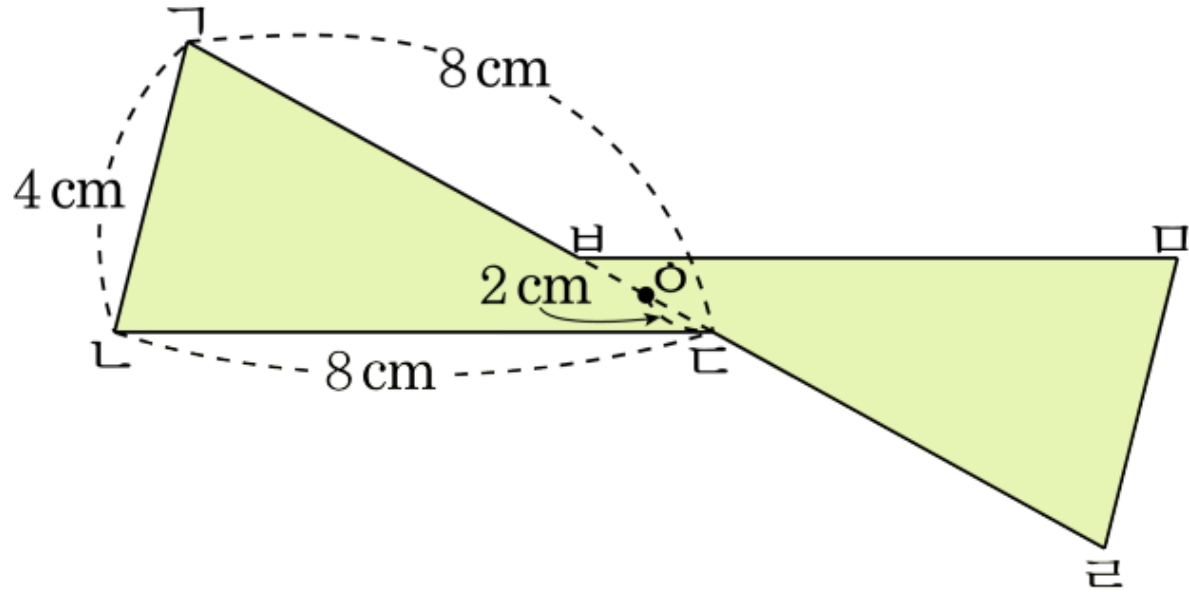
cm

14. 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 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

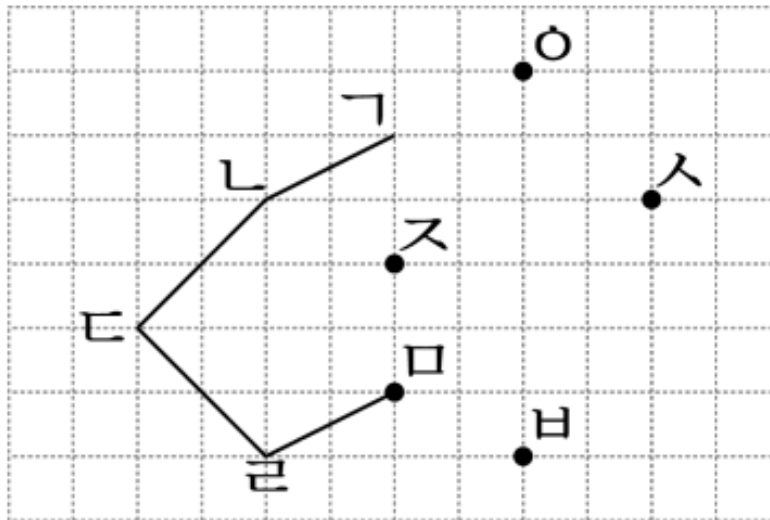
15. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형
ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

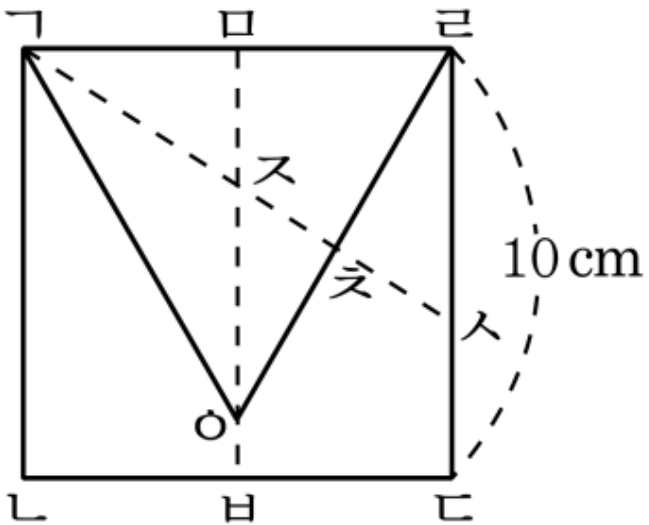
_____ cm

16. 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

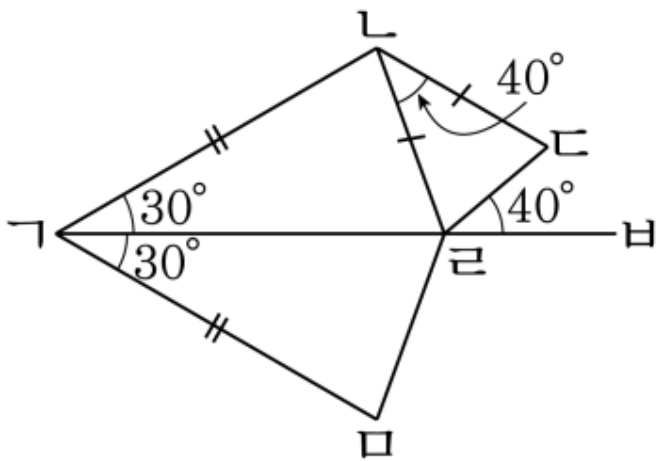
17. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형 그림을 선분 AB 을 따라 반으로 접었습니다. 그리고 선분 BC 을 따라 접어 점 C 가 점 O 에 오게 했습니다. 각 $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



다
음

○

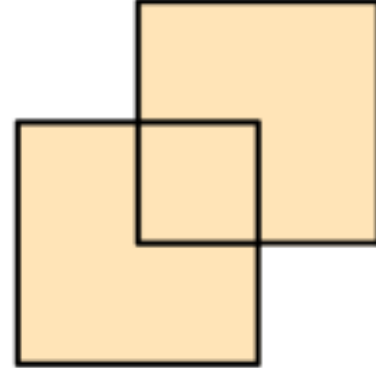
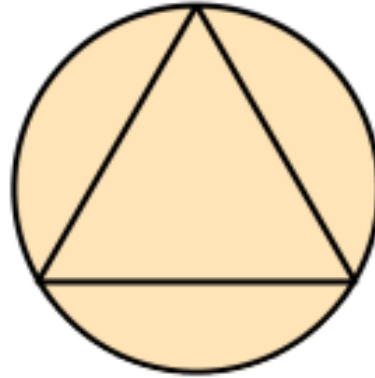
18. 다음 도형에서 선분 \overline{LN} 과 선분 \overline{MO} 의 길이가 같고, 선분 \overline{NL} 과 선분 \overline{MD} 의 길이가 서로 같습니다. 이 때, 각 $\angle M$ 의 크기는 얼마인지 구하시오.



답:

_____ °

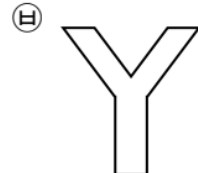
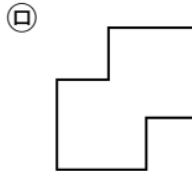
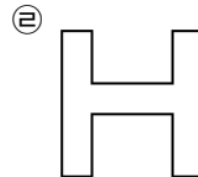
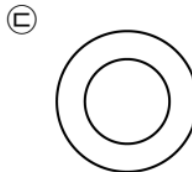
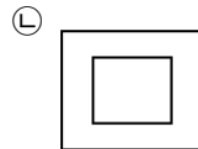
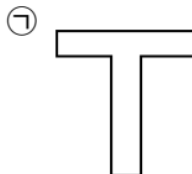
19. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

개

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



① ㉠, ㉡, ㉥

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤