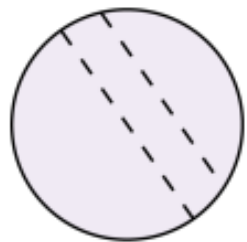
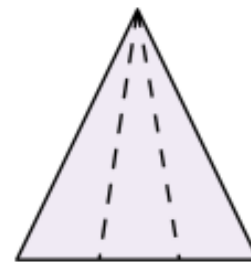


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

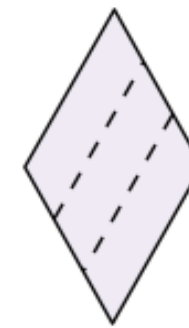
①



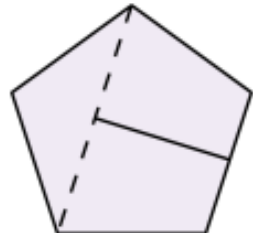
②



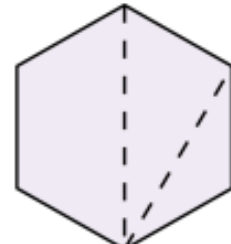
③



④



⑤



2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

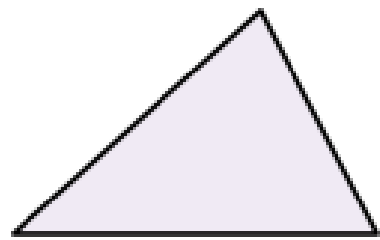
- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

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

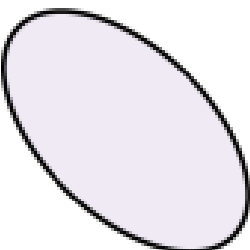
- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

4. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

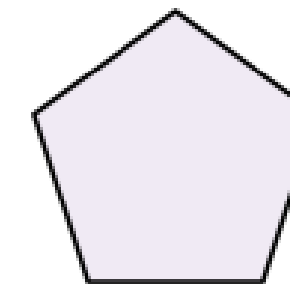
①



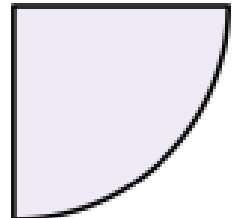
②



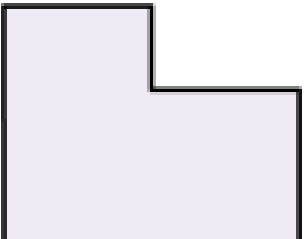
③



④



⑤



5. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

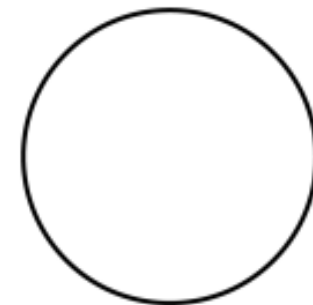
①



②



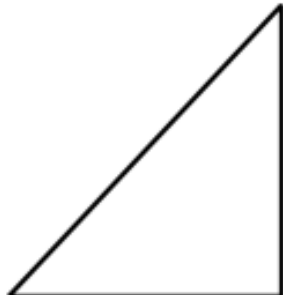
③



④

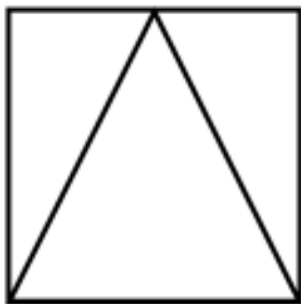


⑤

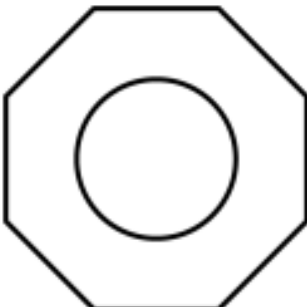


6. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

①



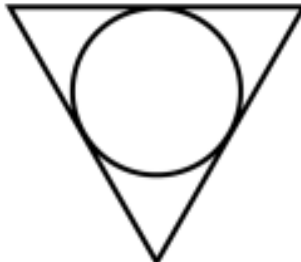
②



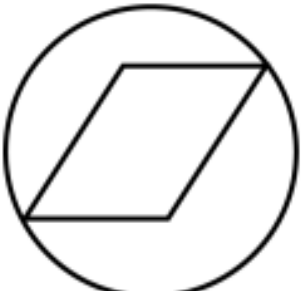
③



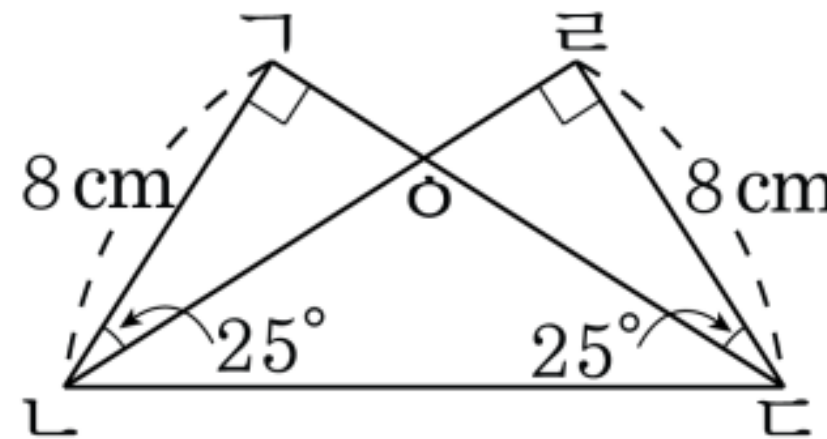
④



⑤



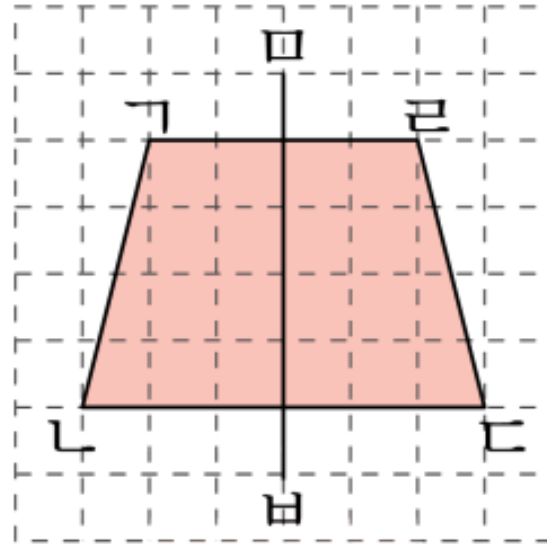
7. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

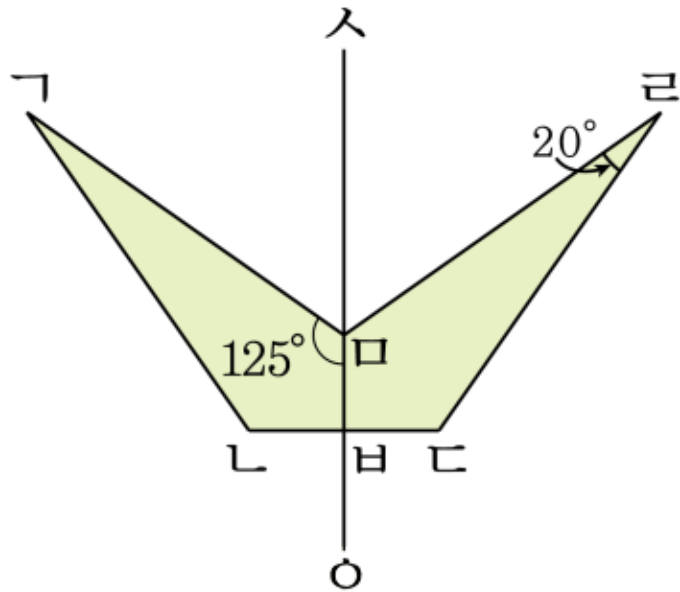
쌍

8. 사다리꼴 그림은 직선 모양을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
각 그림의 대응각을 쓰시오.



답: 각

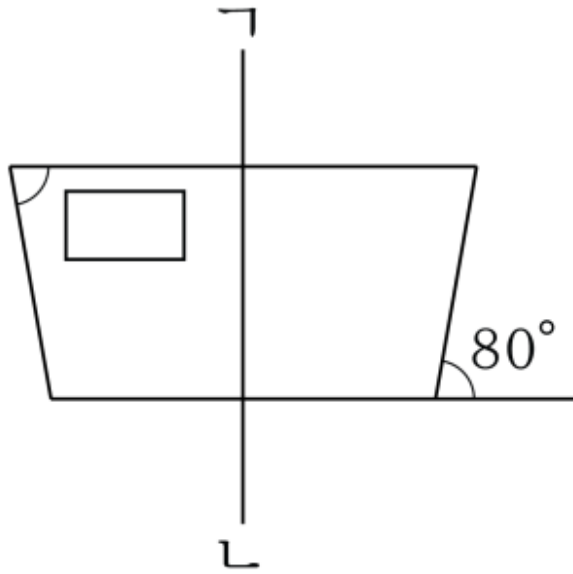
9. 다음 도형은 직선 \textcircled{O} 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 각 그림의 크기를 구하시오.



답:

_____°

10. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞을 수를 써넣으시오.



답:

°

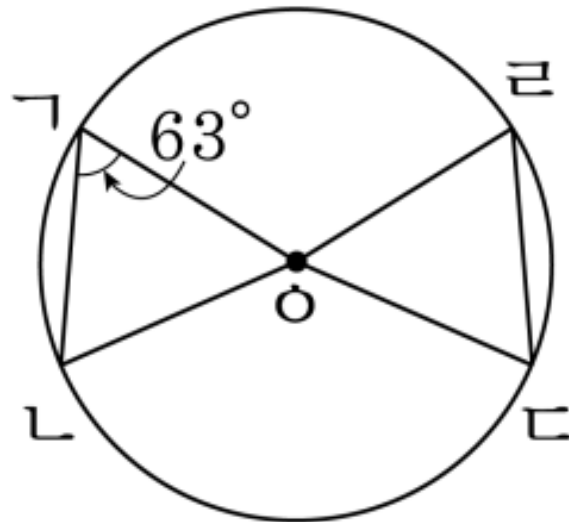
11. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
- ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
- ④ 대칭축은 1 개입니다.
- ⑤ 대칭의 중심이 1 개입니다.

12. 다음 중 점대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이와 대응각의 크기는 각각 같습니다.
- ② 대응점을 이은 선분은 항상 대칭의 중심에서 만납니다.
- ③ 대칭의 중심은 항상 1개입니다.
- ④ 점대칭도형은 90° 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐집니다.
- ⑤ 대응점을 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 길이가 같게 나누어집니다.

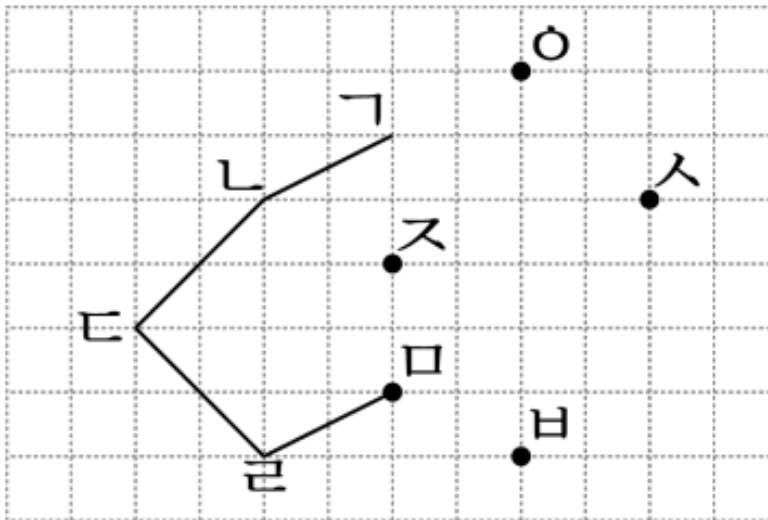
13. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square O \text{ } \square$ 의 크기를 구하시오.



답:

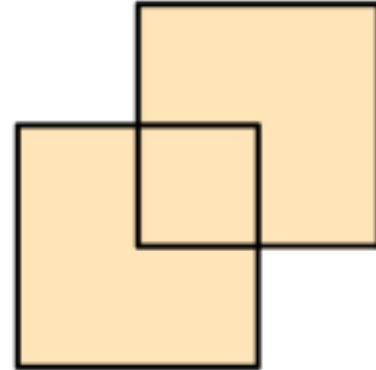
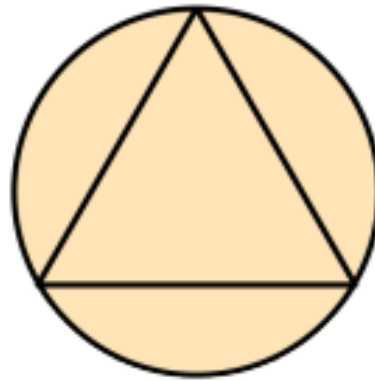
\circ

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

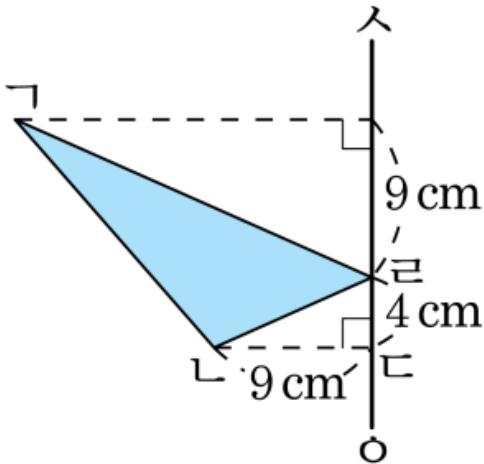
15. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

개

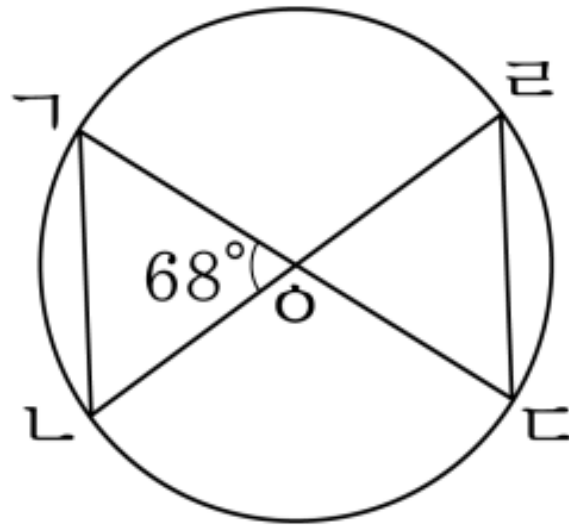
16. 다음 사각형 그림의 같은 직선 so 을 대칭축으로 하는 선대칭도형의 일부분입니다. 점 n 의 대응점을 점 m 이라 하면 선분 gn 과 선분 gm 은 같은 직선 상에 있게 된다고 합니다. 이때, 삼각형 gno 의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2

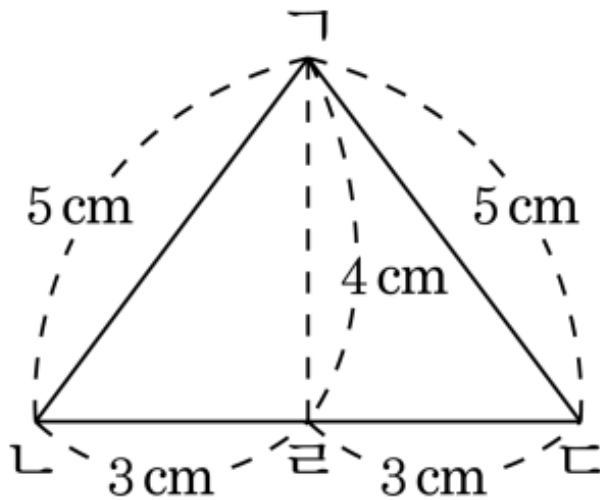
17. 다음 도형은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 각 $\square \square \square$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

_____ °

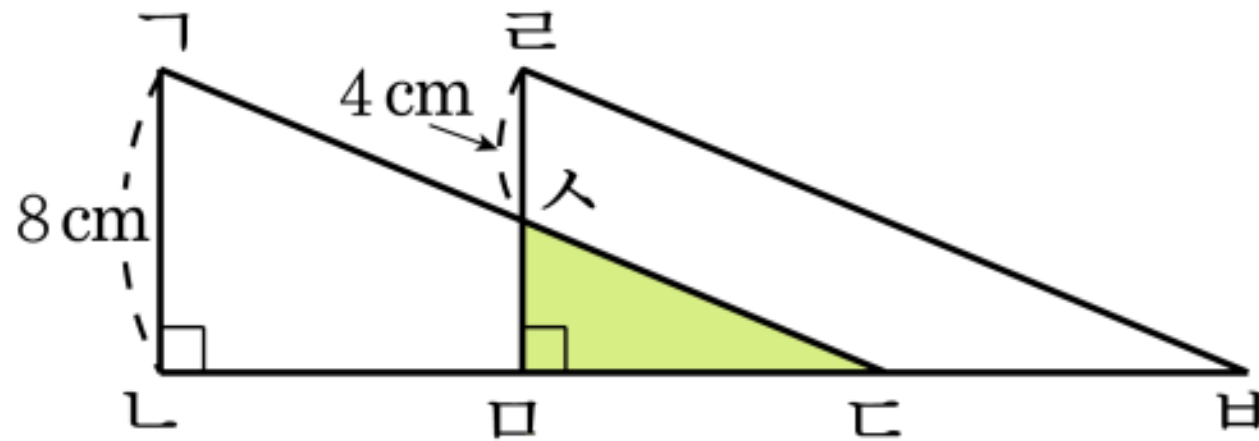
18. 대칭의 중심이 점 E 인 점대칭도형의 일부입니다. 완성된 점대칭도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

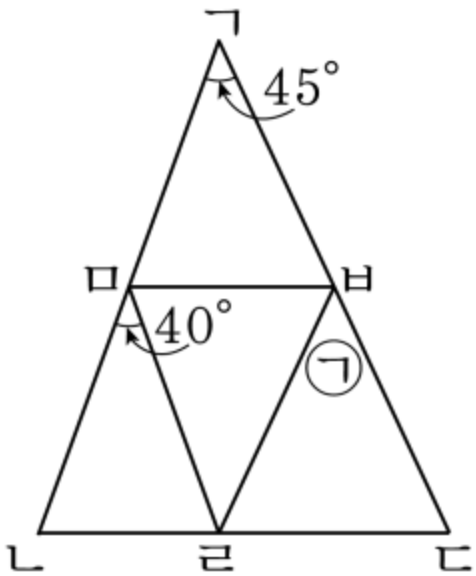
19. 합동인 두 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 사각형 ㄱㄴㅁㅅ의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

 cm^2

20. 다음 그림과 같이 삼각형 $\square\triangle\square$ 을 꼭짓점 \square 이 변 $\square\square$ 위의 점 \square 에 닿도록 접었습니다. 각 $\circled{7}$ 의 크기는 몇 도입니까?



답:

°