

1. 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

과 가 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 이라고 합니다.

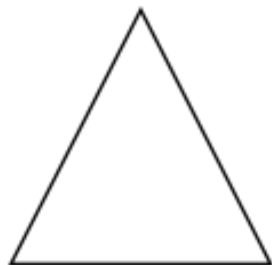
 답: _____

 답: _____

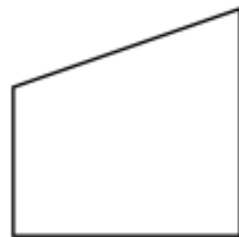
 답: _____

2. 다음 중 어느 한 직선으로 잘랐을 때 잘린 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

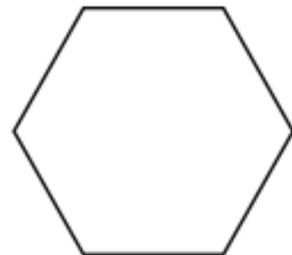
①



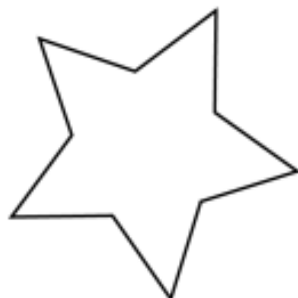
②



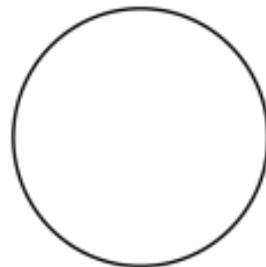
③



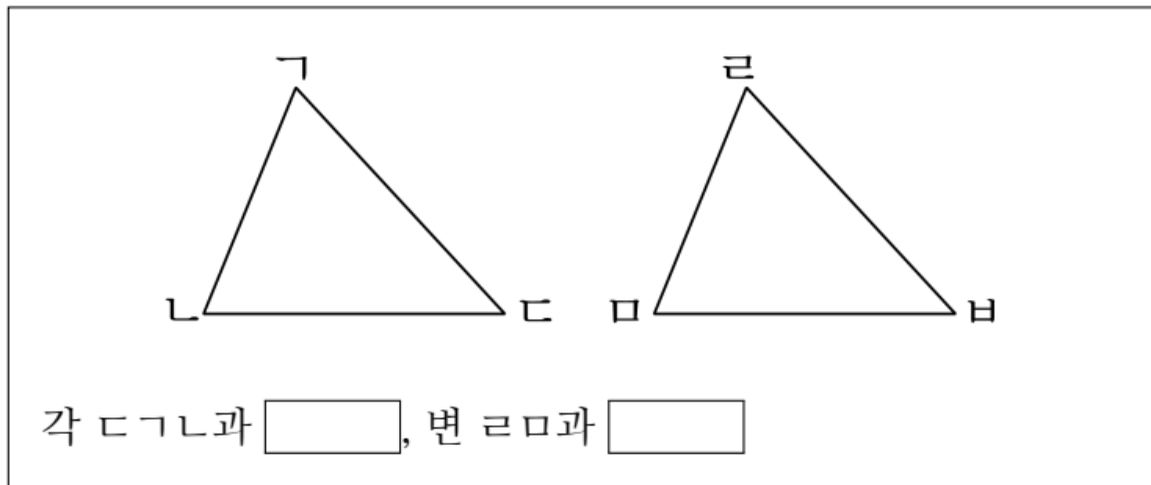
④



⑤



3. 두 삼각형은 서로 합동입니다. 각 $\angle \Gamma$ 의 대응각과 변 \overline{LM} 의 대응변을 각각 찾아서 순서대로 써넣으시오.

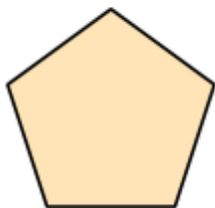


> 답: 각 _____

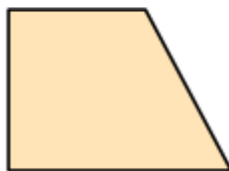
> 답: 변 _____

4. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

①



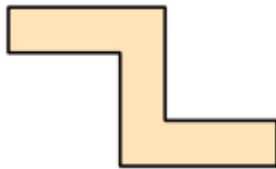
②



③



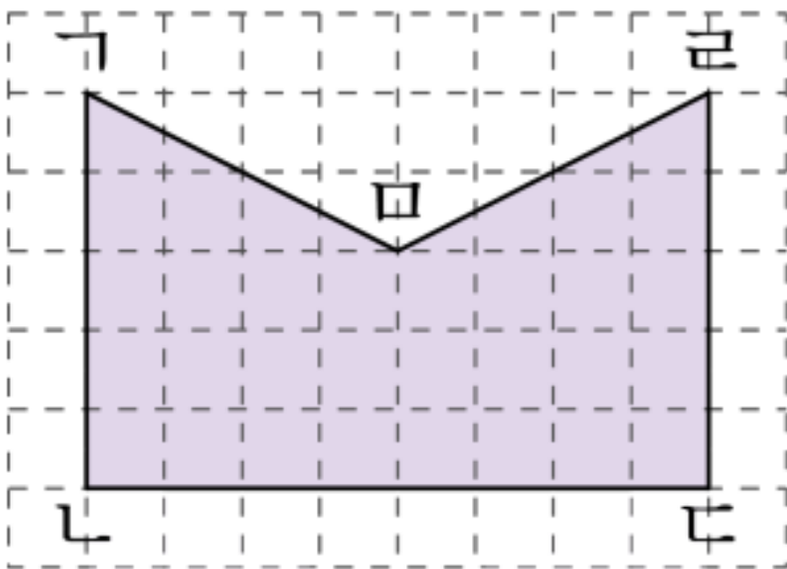
④



⑤

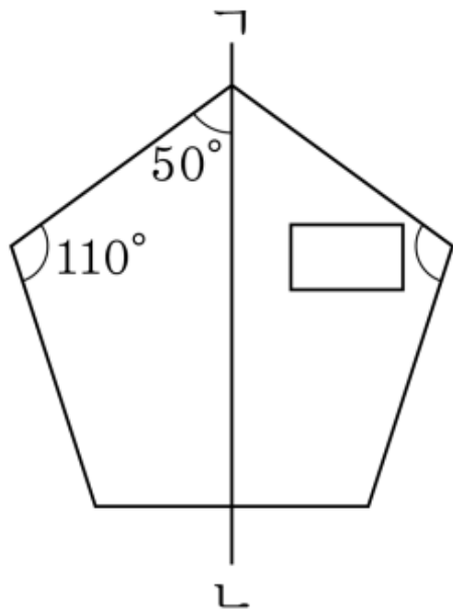


5. 다음 선대칭도형에서 변 \angle 의 대응변을 쓰시오.



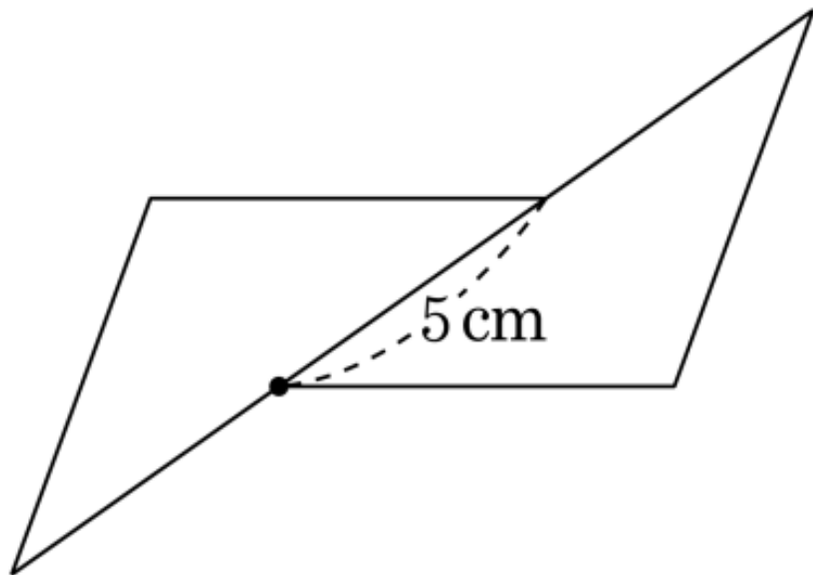
답: 변 _____

6. 도형은 직선 KL 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: _____ °

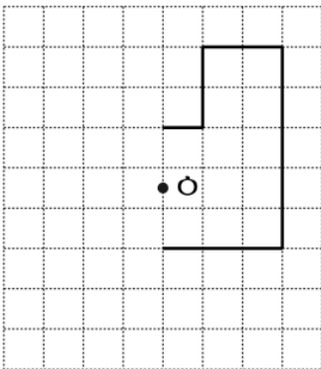
7. 두 삼각형은 점대칭도형입니다. 한 삼각형의 둘레의 길이가 28 cm 일 때, 두 삼각형으로 이루어진 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



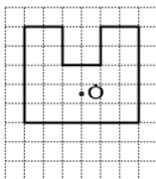
답:

cm

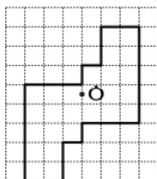
8. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형은 어떤 모양입니까?



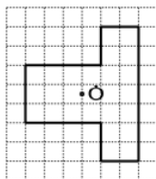
①



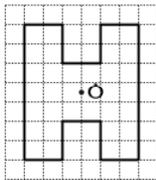
②



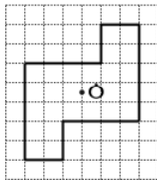
③



④



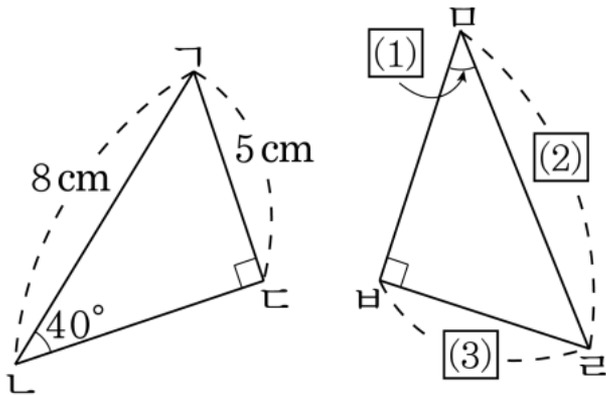
⑤



9. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

10. 다음 두 삼각형은 서로 합동입니다. 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



> 답: _____ °

> 답: _____ cm

> 답: _____ cm

11. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 15°

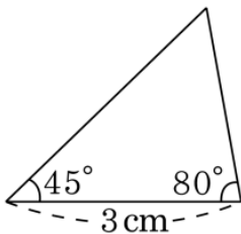
② 30°

③ 90°

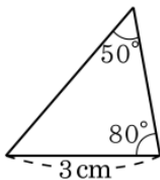
④ 120°

⑤ 180°

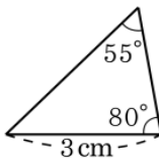
12. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



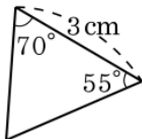
①



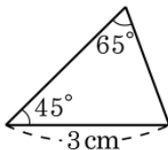
②



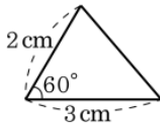
③



④



⑤



13. 삼각형의 두 변의 길이와 그 끼인각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 10 cm, 8 cm, 80°

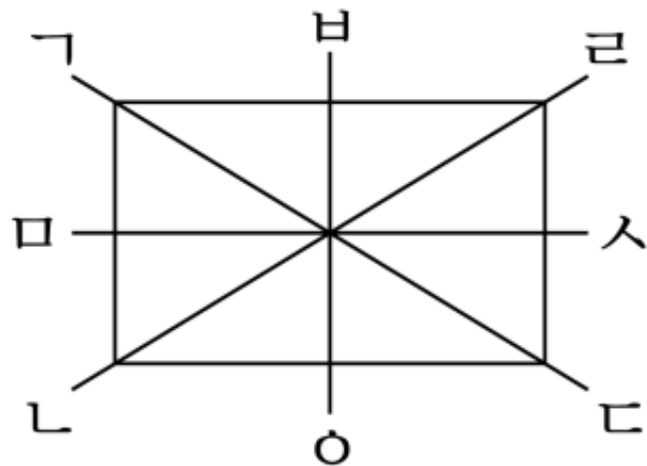
② 3 cm, 8 cm, 110°

③ 6 cm, 6 cm, 55°

④ 9 cm, 2 cm, 150°

⑤ 14 cm, 10 cm, 180°

14. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



① 직선 ㄱㄴ

② 직선 ㄱㄷ

③ 직선 ㅁㅅ

④ 직선 ㄱㄹ

⑤ 직선 ㅅㅇ

15. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 사다리꼴

③ 원

④ 정육각형

⑤ 정오각형

16. 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.

17. 점대칭도형에 대한 설명입니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 에 의해 이등
분됩니다.



답: _____

18. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

① 정오각형

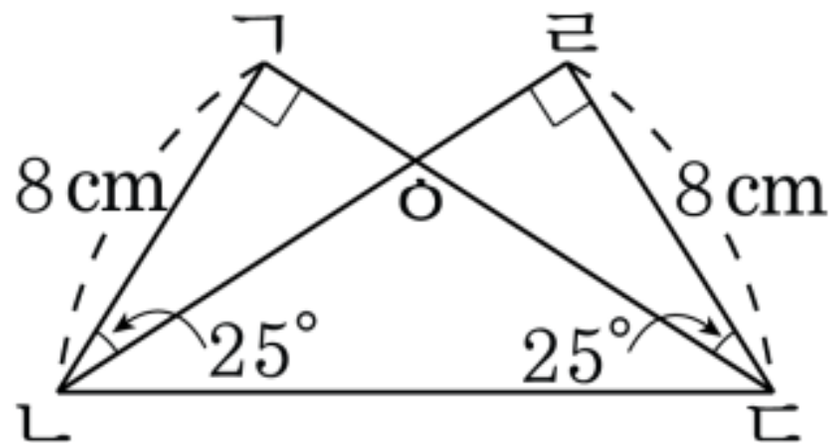
② 정삼각형

③ 정육각형

④ 사다리꼴

⑤ 평행사변형

19. 다음 그림에서 서로 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

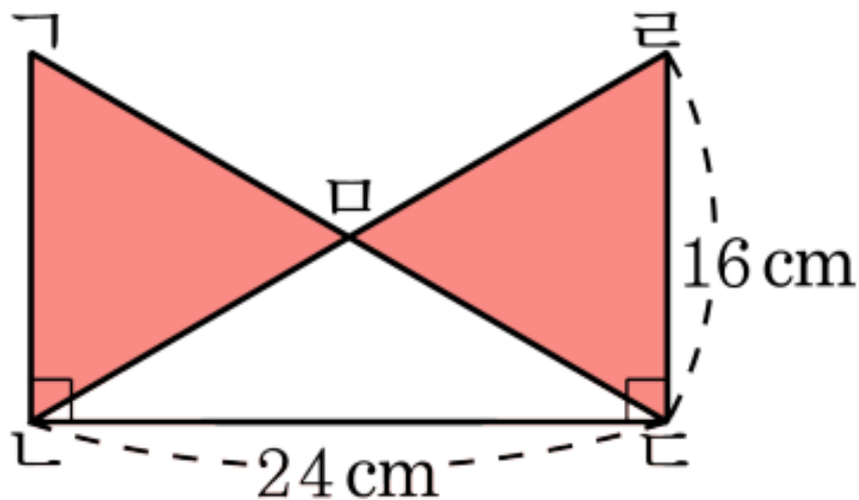
쌍

20. 세 변의 길이가 15cm, 5cm, 9cm 인 삼각형을 그릴 수 (있습니다, 없습니다) 중에서 알맞은 답을 골라 쓰시오.



답: _____

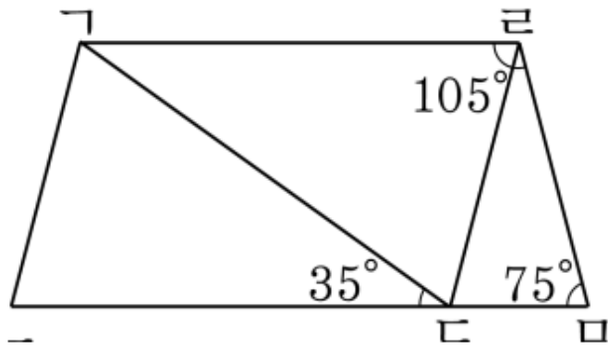
21. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle LDC$ 와 삼각형 $\triangle CLD$ 이 합동일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

22. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle BCD$ 는 합동이고, 변 BC 과 변 CD 의 길이는 같습니다. 각 $\triangle ABC$ 과 각 $\triangle BCD$ 은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.

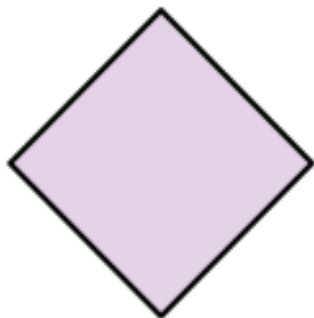


> 답: _____ °

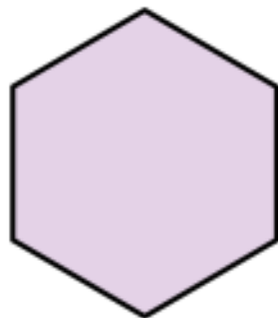
> 답: _____ °

23. 다음 선대칭도형 중에서 대칭축이 가장 많은 것은 어느 것입니까?

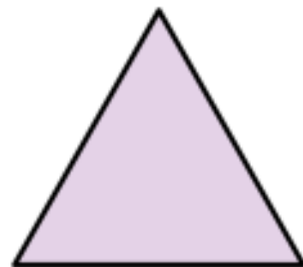
①



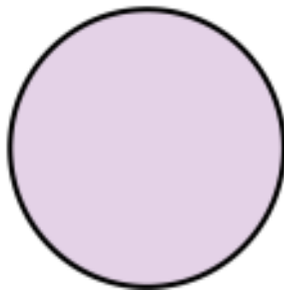
②



③



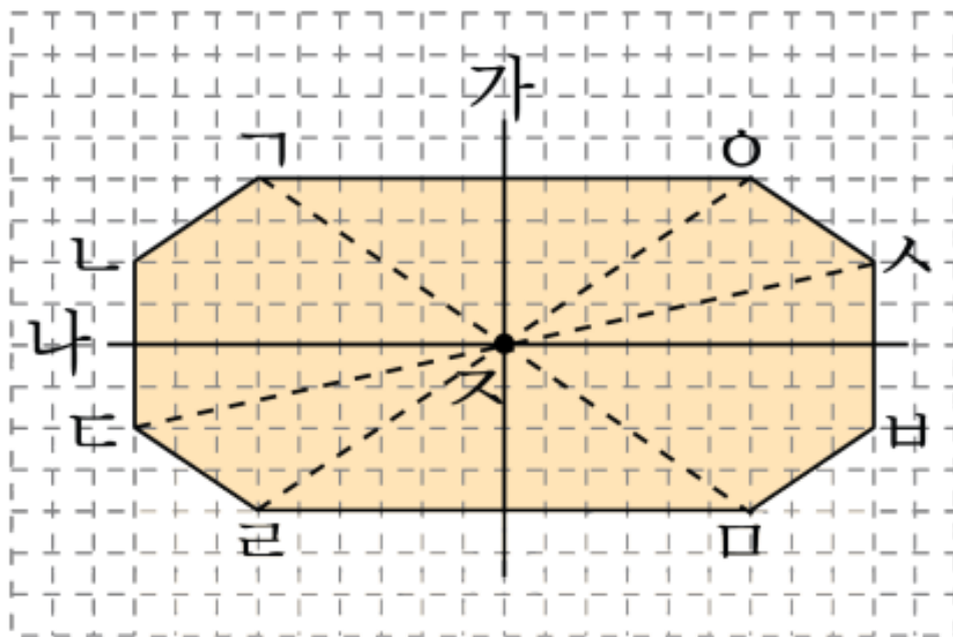
④



⑤

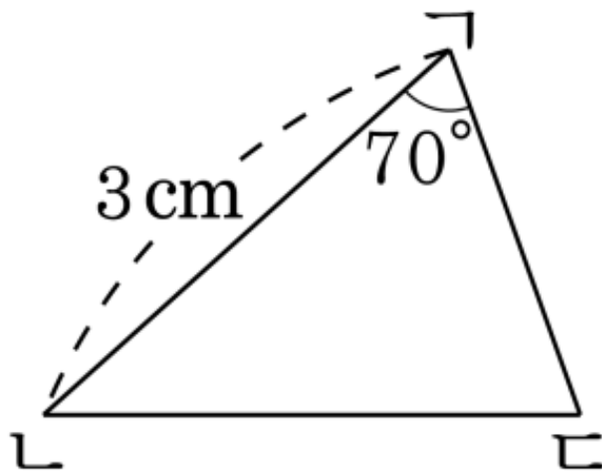


24. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.



> 답: 점

25. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 어느 변의 길이를 더 알아야 합니까?



▶ 답: 변 _____