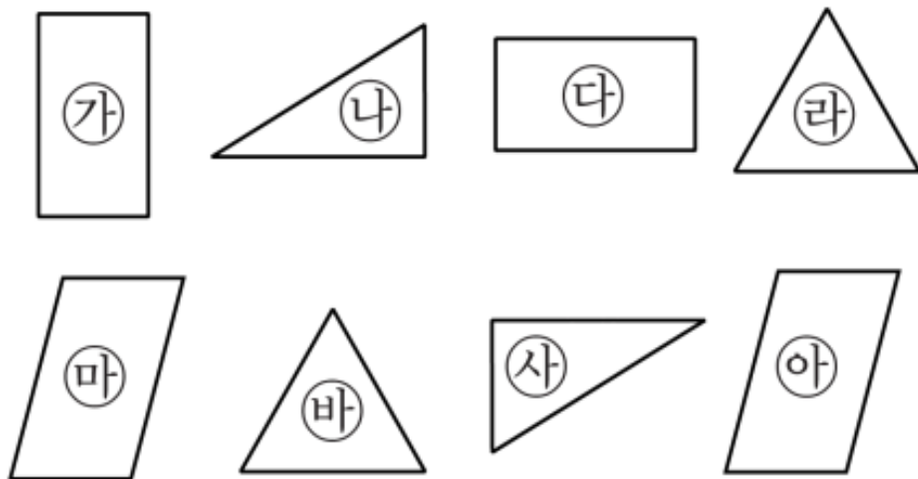


1. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짝지은 것은 어느 것입니까?



① 가 - 다

② 나 - 사

③ 다 - 마

④ 라 - 바

⑤ 마 - 아

2. 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

3. 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

① 도형의 모양과 크기가 같습니다.

② 대응변의 길이가 같습니다.

③ 대응점의 개수가 같습니다.

④ 도형의 넓이가 다릅니.

⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

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

① 15°

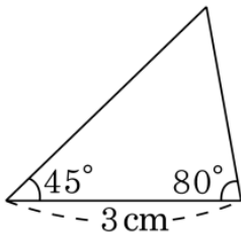
② 30°

③ 90°

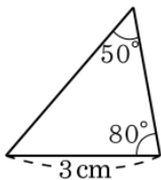
④ 120°

⑤ 180°

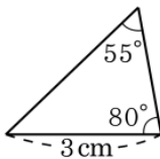
5. 다음 보기의 삼각형과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



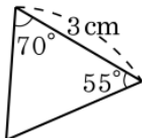
①



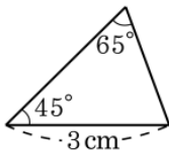
②



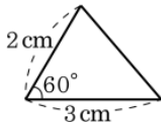
③



④

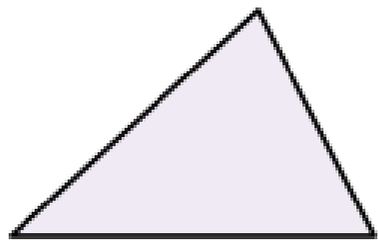


⑤

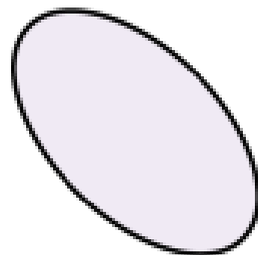


6. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

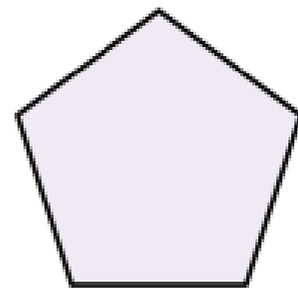
①



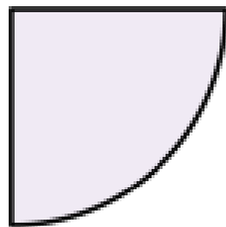
②



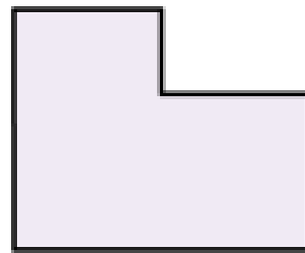
③



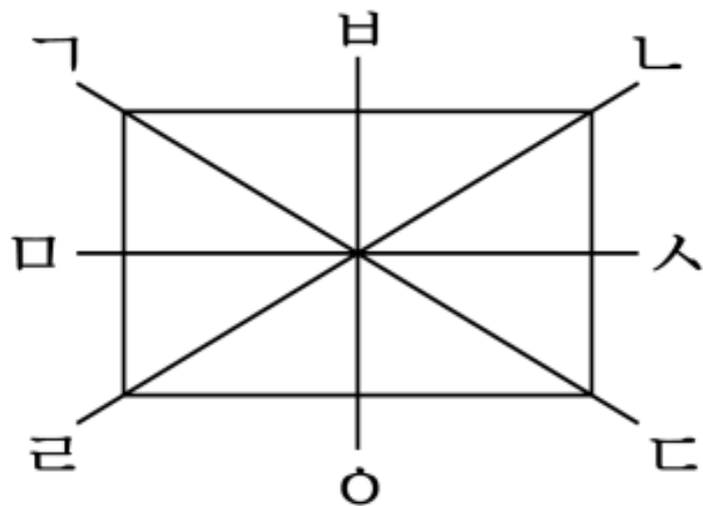
④



⑤



7. 다음 도형은 직사각형입니다. 직선 BO 으로 접을 때 점 D 의 대응점을 말하십시오.



> 답: 점 _____

8. 다음 중 점대칭도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 정사각형

② 사다리꼴

③ 원

④ 정육각형

⑤ 정오각형

9. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

① 정삼각형

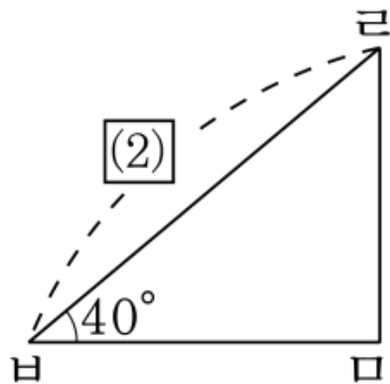
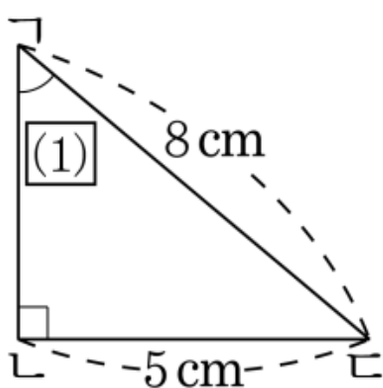
② 정사각형

③ 마름모

④ 원

⑤ 정육각형

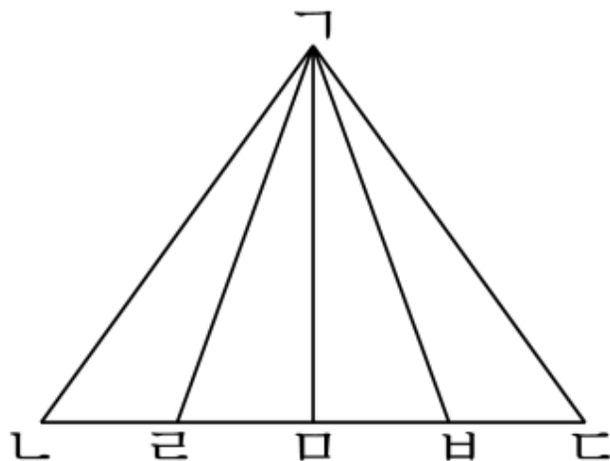
10. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 은 서로 합동입니다. 안에 알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하십시오.



> 답: _____ $^\circ$

> 답: _____ cm

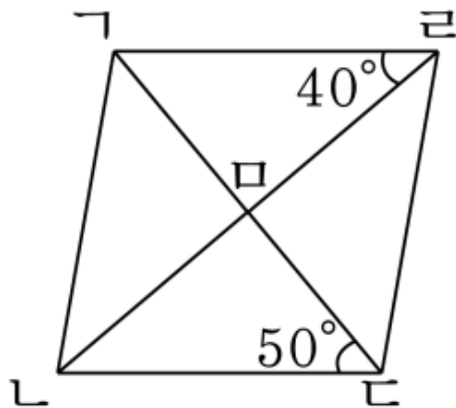
11. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 R , Q , P 을 표시하고, 점 A 와 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

12. 다음 평행사변형에서 삼각형 $\triangle \text{MLK}$ 과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



① 삼각형 $\triangle \text{MLL}$

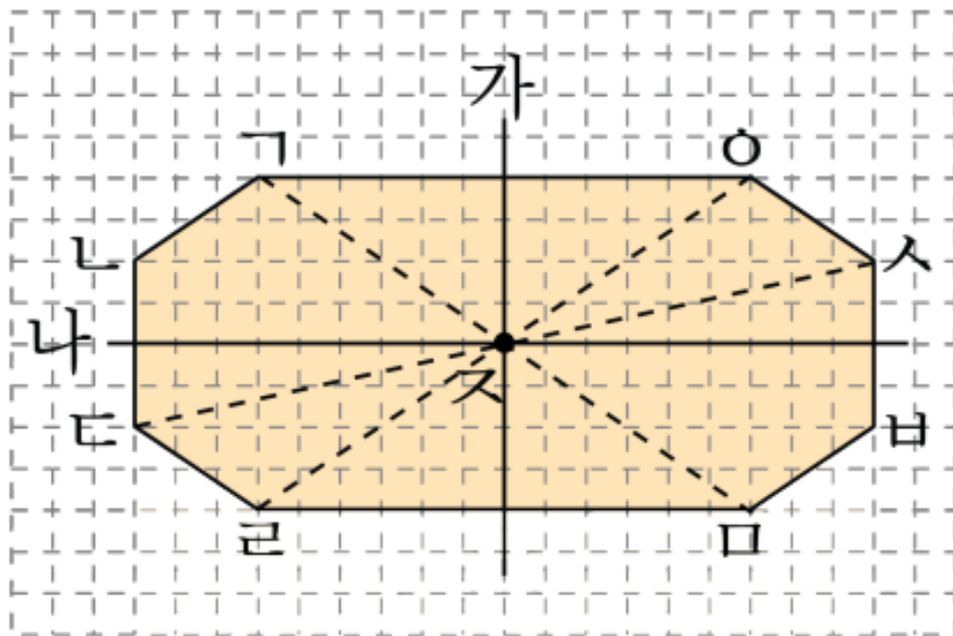
② 삼각형 $\triangle \text{MKC}$

③ 삼각형 $\triangle \text{MCL}$

④ 삼각형 $\triangle \text{MLK}$

⑤ 삼각형 $\triangle \text{MCL}$

13. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 대칭의 중심을 구하시오.

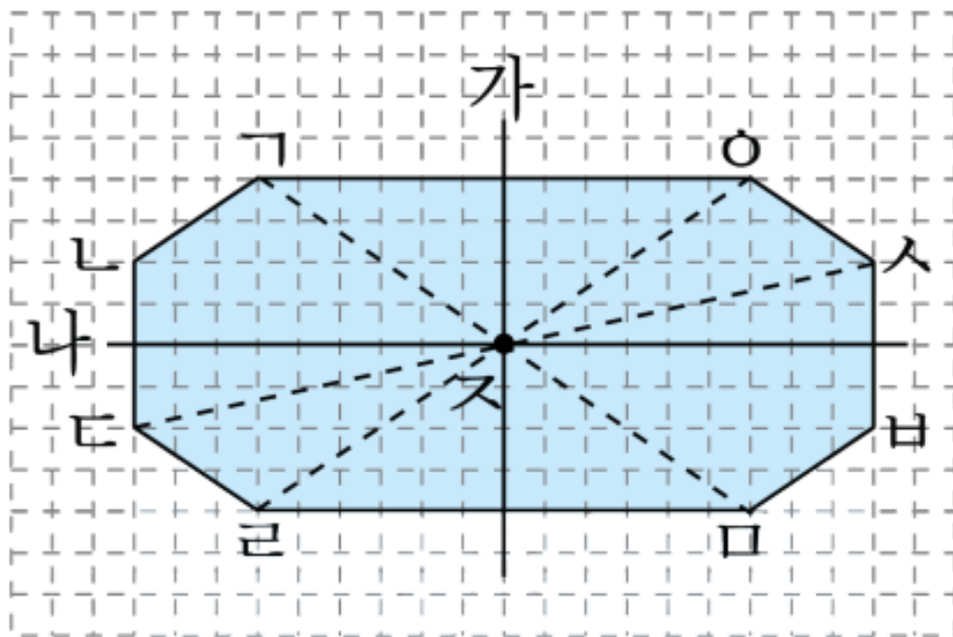


> 답: 점

14. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

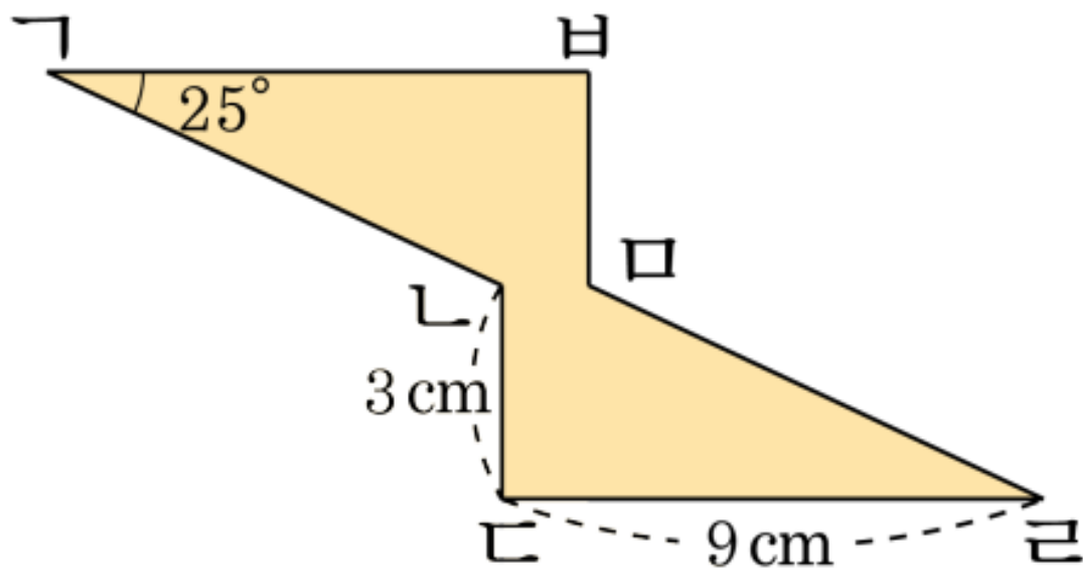
- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

15. 다음 도형이 점대칭도형일 때, 변 ㄷ 의 대응변을 구하시오.



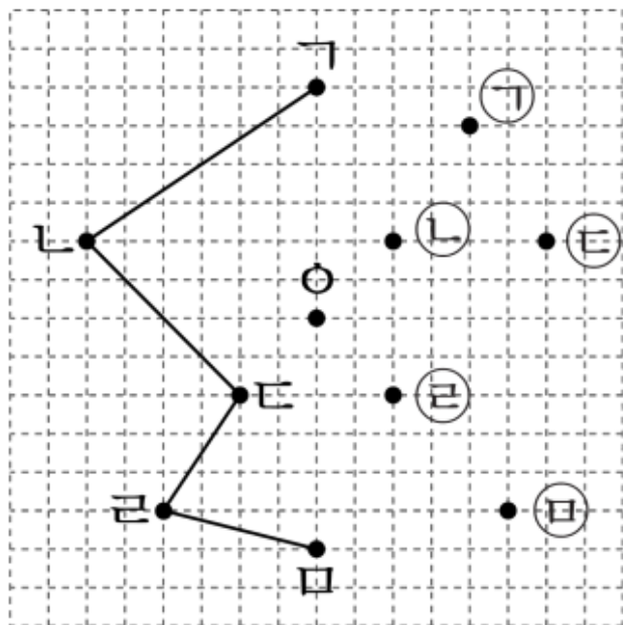
> 답: 변

16. 아래 도형은 점대칭도형입니다. 각 $\angle \alpha$ 의 크기는 몇 도입니까?



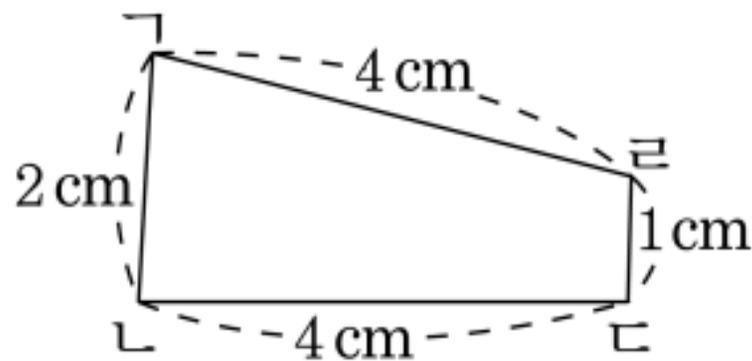
> 답: _____ °

17. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 점 \square 의 대칭점은 무엇입니까?



답: _____

18. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 Γ \square 과 합동인 사각형을 그리기 위해서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| ① 각 Γ \square 의 크기 | ② 각 \square Γ 의 크기 |
| ③ 각 Γ Γ 의 크기 | ④ 각 Γ \square 의 크기 |
| ⑤ 대각선 Γ \square 의 길이 | |

19. 한 변이 10 cm 이고, 양 끝각으로 다음에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

115°, 95°, 60°, 35°, 85°, 140°, 153°



답:

_____ 가지

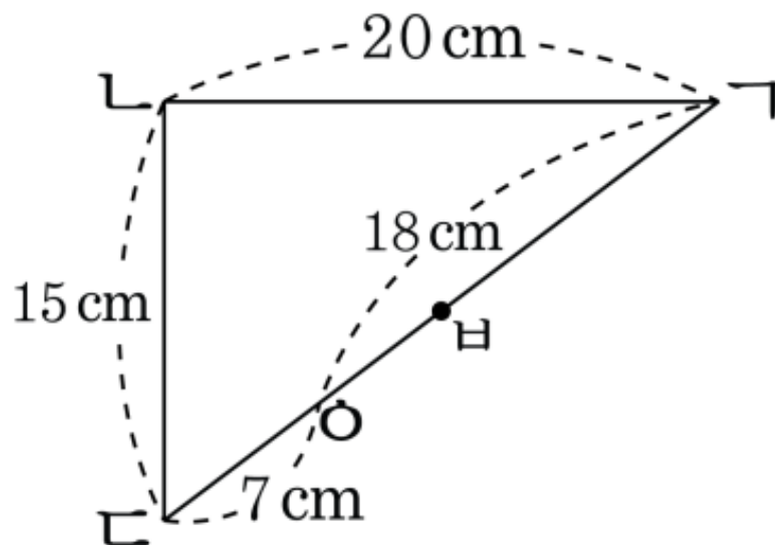
20. 정십이각형은 선대칭도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개입니까?



답:

_____ 개

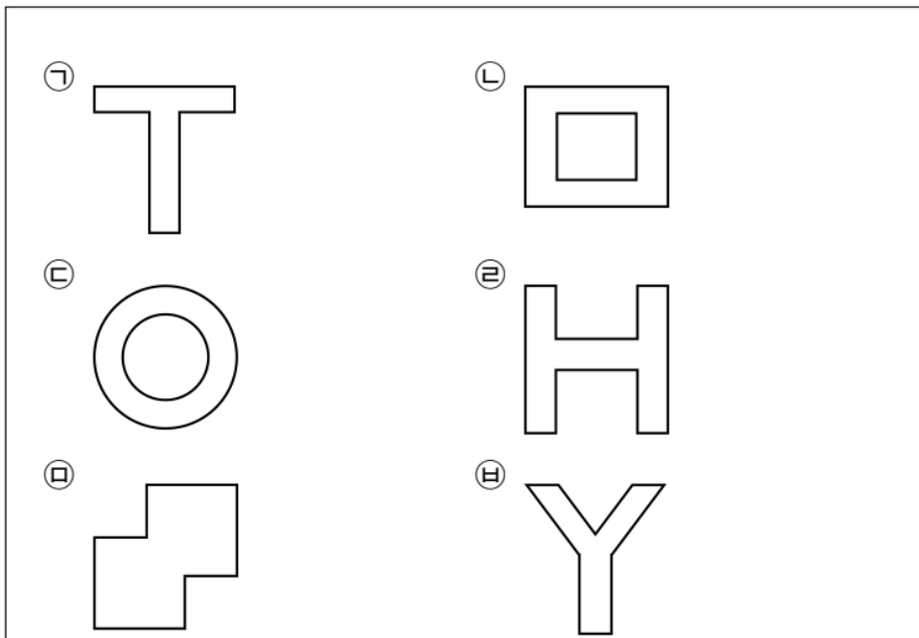
21. 점 O 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

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



① ㉠, ㉣, ㉥

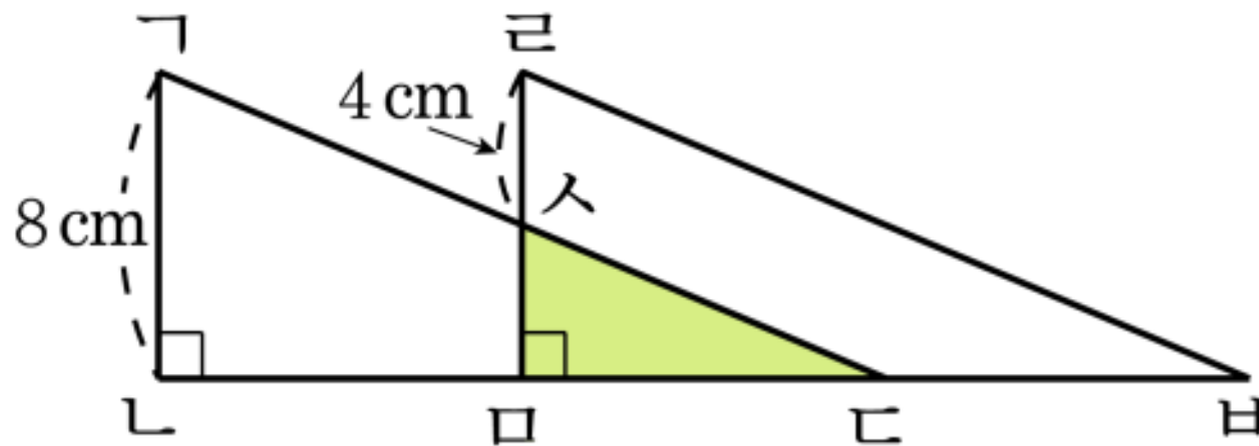
② ㉣, ㉡, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉢

④ ㉣, ㉡, ㉤, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉡, ㉤, ㉢

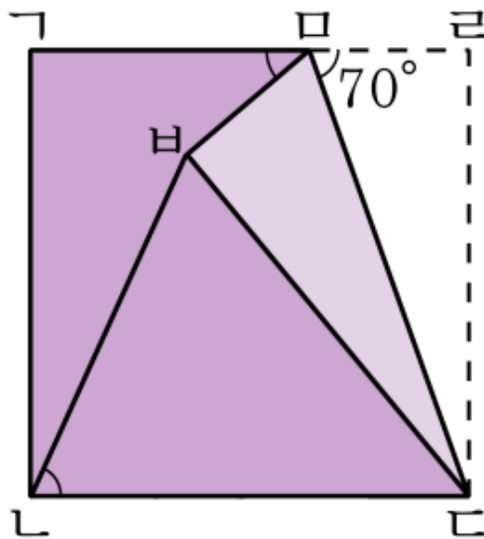
23. 합동인 두 직각삼각형을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 16 cm^2 일 때, 사각형 $\triangle LPOC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인가요?



답:

_____ cm^2

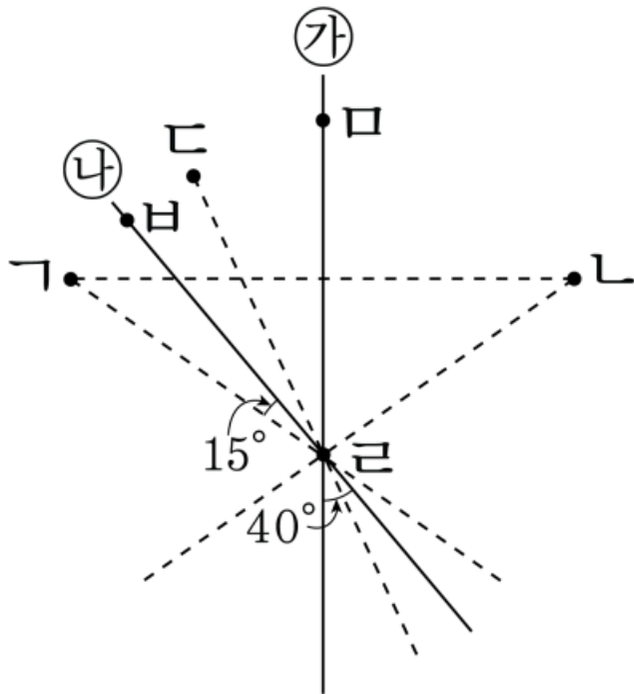
24. 다음 그림은 정사각형 $\Gamma\Delta\Delta\Gamma$ 에서 삼각형 $\Delta\Delta\Gamma$ 을 선분 $\Delta\Delta$ 을 접은 선으로 하여 접었을 때 생긴 점 Δ 과 점 Δ 을 연결한 것입니다. 각 $\Gamma\Delta\Delta$, 각 $\Delta\Delta\Delta$ 의 크기의 합을 구하시오.



답: _____

°

25. 아래 그림에서 직선 ㉠에 대하여 점 ㉡과 점 ㉢이 대응점이고, 직선 ㉣에 대하여 점 ㉡과 점 ㉤ 대응점입니다. 각 ㉤의 크기를 구하십시오.



답: _____

°