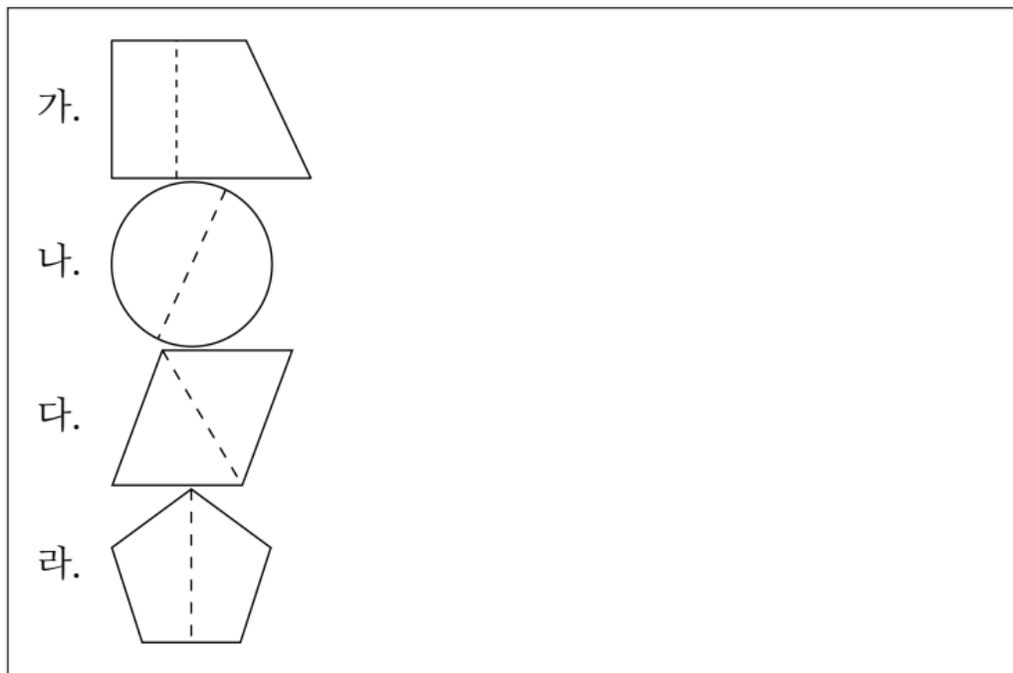


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나

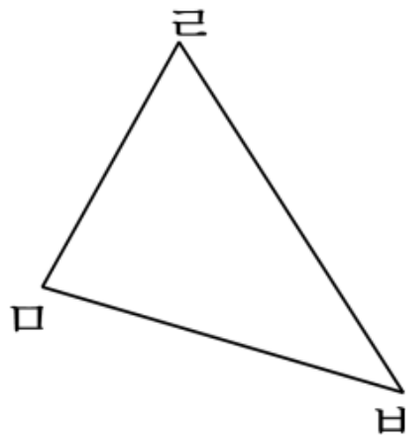
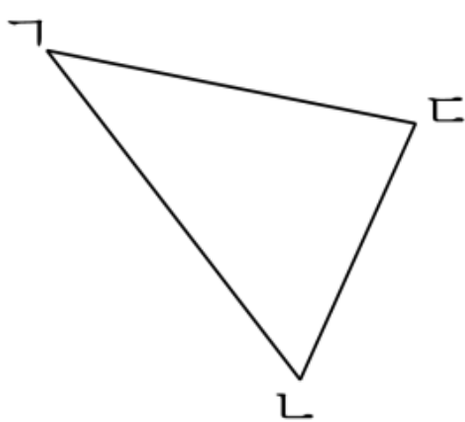
② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나, 라

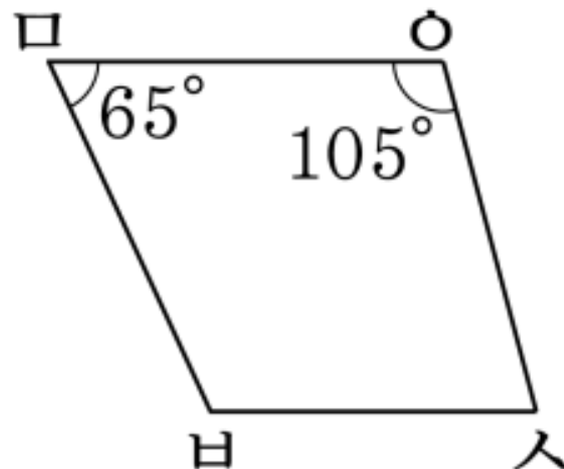
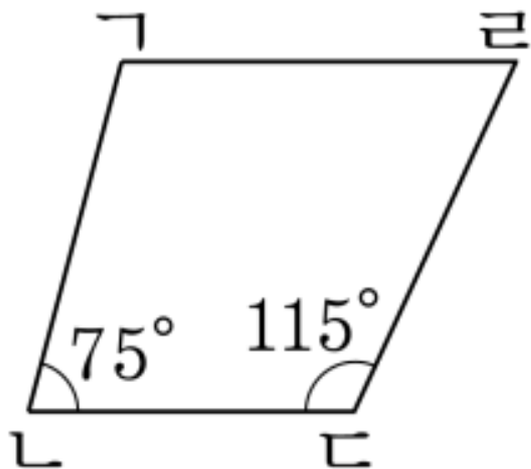
⑤ 다, 라

2. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 은 서로 합동입니다. 각 $\triangle ABC$ 의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 $\triangle ABC$ ② 각 $\triangle BAC$ ③ 각 $\triangle FED$
④ 각 $\triangle DEF$ ⑤ 각 $\triangle FDE$

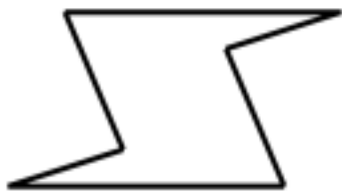
3. 합동인 두 사각형을 보고, 각 B S O 의 크기를 구하시오.



 답: _____ $^\circ$

4. 다음 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

①



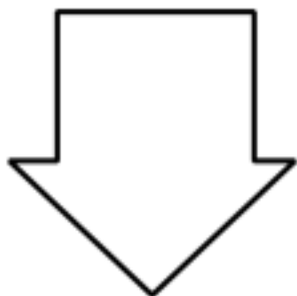
②



③



④



⑤



5. 다음 도형 중에서 반드시 합동인 것은 어느 것입니까?

① 넓이가 같은 삼각형

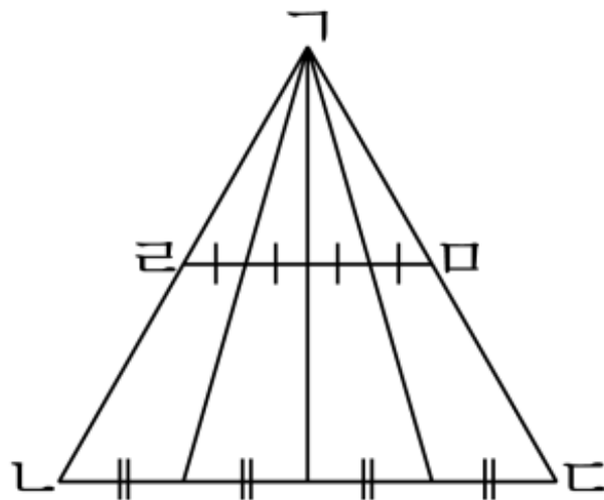
② 넓이가 같은 정사각형

③ 넓이가 같은 평행사변형

④ 넓이가 같은 사다리꼴

⑤ 넓이가 같은 직사각형

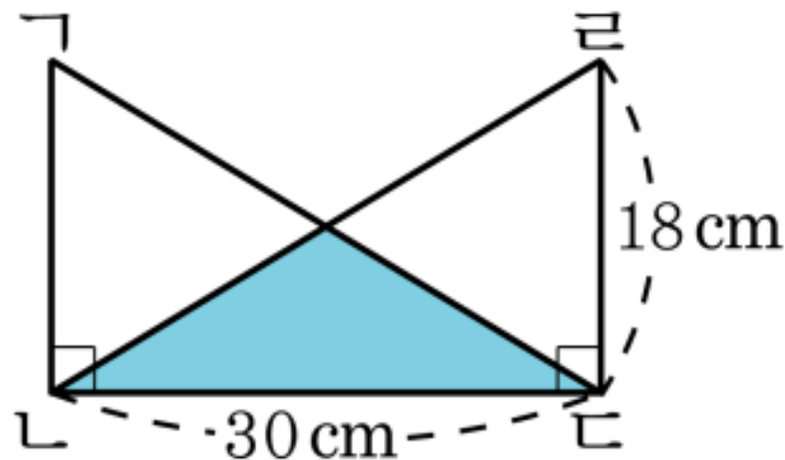
6. 삼각형 $\triangle ABC$ 와 삼각형 $\triangle DEF$ 이 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

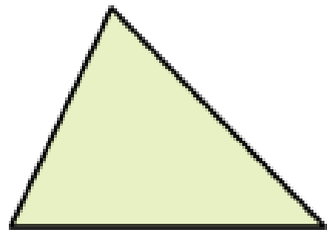
7. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle LKJ$ 와 삼각형 $\triangle KDL$ 은 서로 합동입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



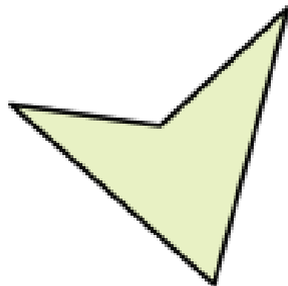
 답: _____ cm^2

8. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

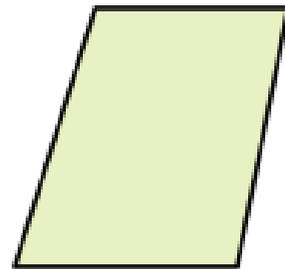
①



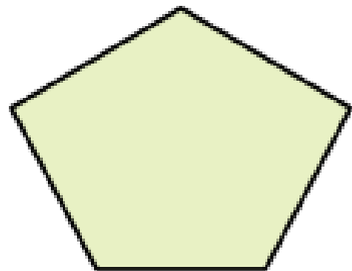
②



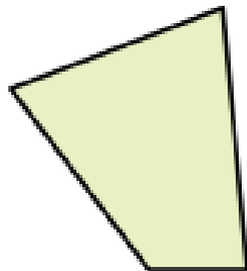
③



④



⑤



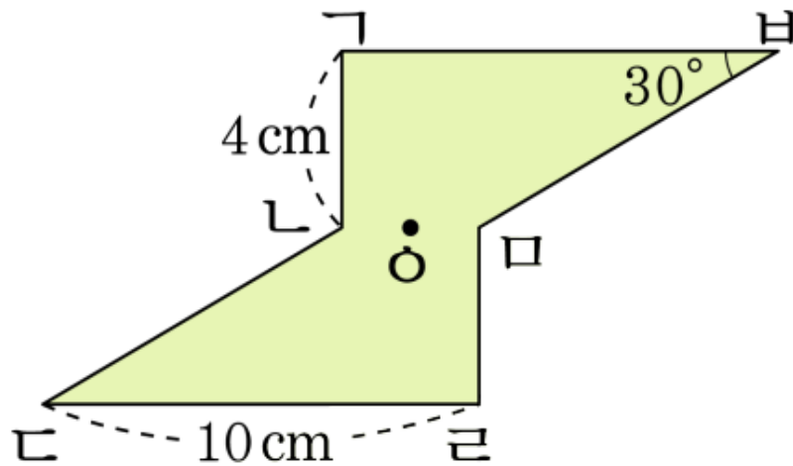
9. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

10. 다음 중 점대칭도형에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

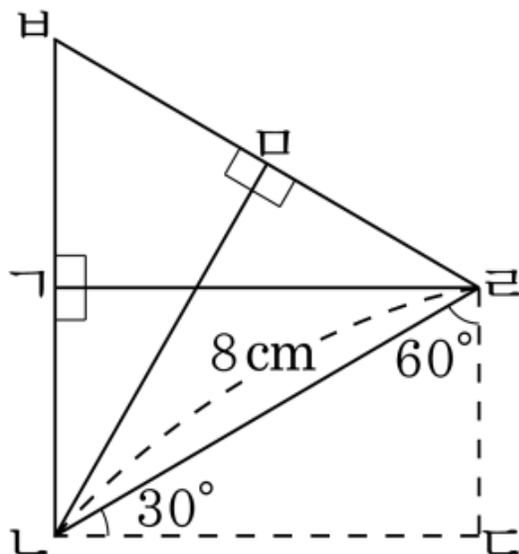
- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 모든 점대칭도형은 대칭의 중심이 1개뿐입니다.
- ④ 대응점을 이은 선분은 대칭이 중심에 의해 수직 이등분됩니다.
- ⑤ 점대칭도형은 180° 회전하면 완전히 포개어집니다.

11. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\overline{ㄱㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $\overline{ㄱㅁ}$ ② 선분 $\overline{ㅁㅁ}$ ③ 선분 $\overline{ㄹㅁ}$
 ④ 선분 $\overline{ㄴㄷ}$ ⑤ 선분 $\overline{ㄷㄹ}$

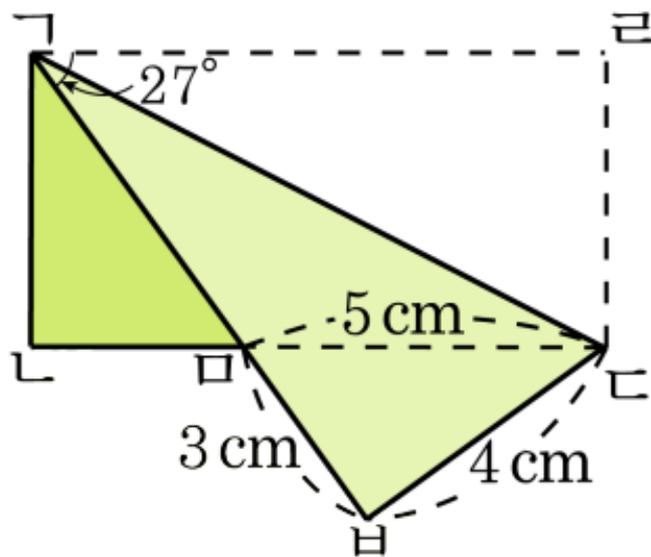
12. 직사각형 $\triangle ABC$ 에서 점 D 가 점 C 에 오도록 대각선 AC 으로 접은 후, 선분 CD 과 선분 AB 의 연장선이 만나는 점을 E 이라 할 때, 삼각형 BEA 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

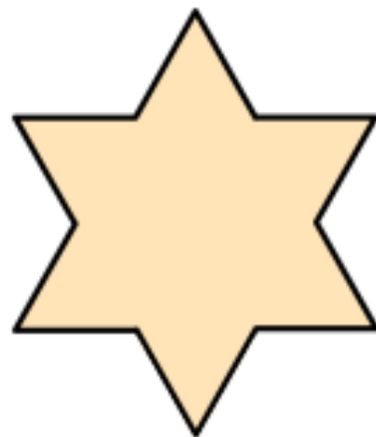
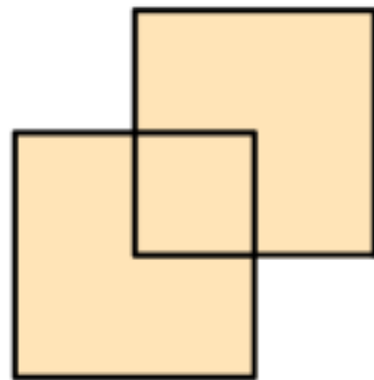
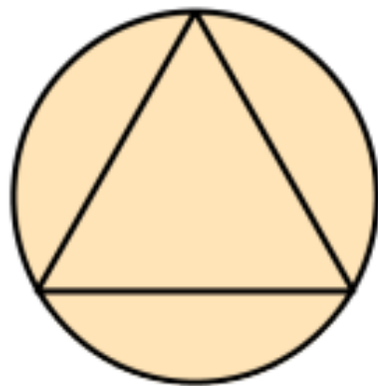
13. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



답: _____

°

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



답:

개

15. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

㉠ N

㉡ M

㉢ U

㉣ O

㉤ T

㉥ H

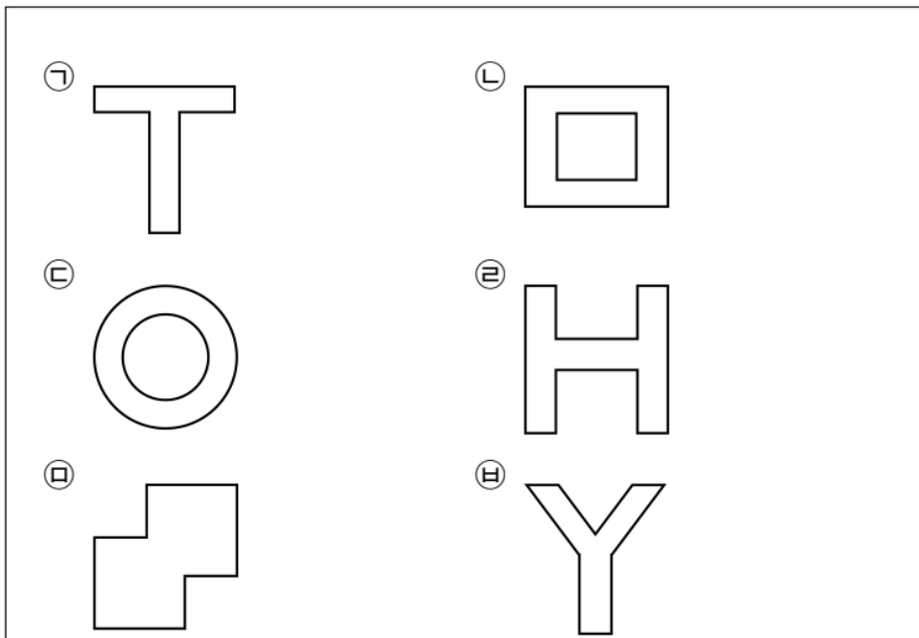


답:



답:

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



① ㉠, ㉣, ㉥

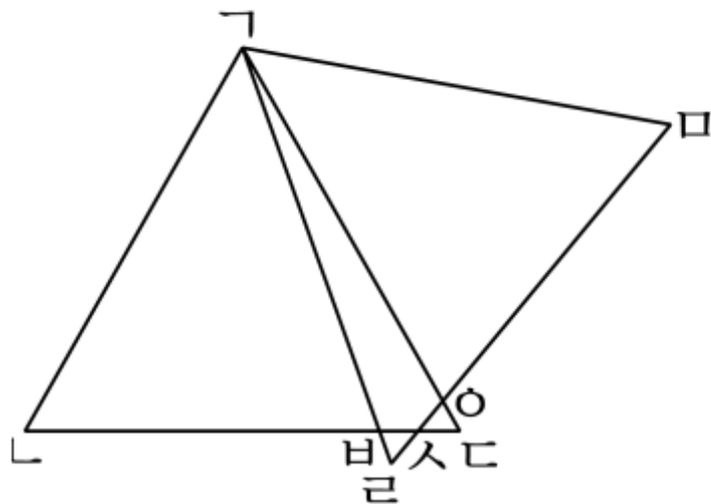
② ㉣, ㉡, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉤, ㉢

④ ㉣, ㉡, ㉤, ㉢

⑤ ㉠, ㉣, ㉡, ㉤, ㉢

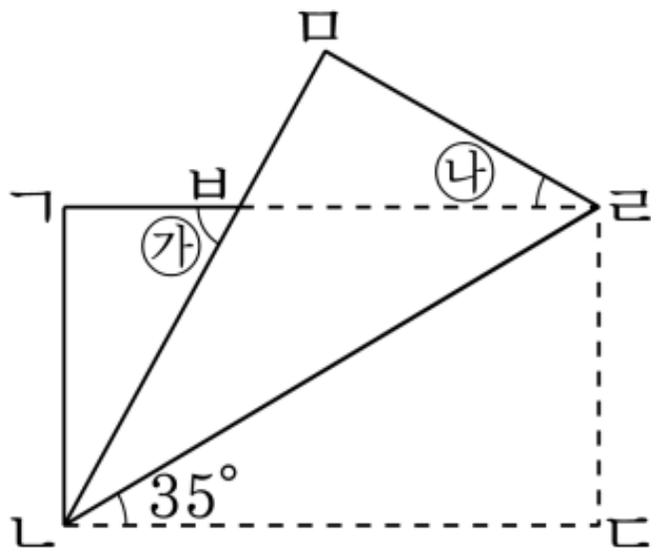
17. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 정삼각형을 꼭짓점 A 을 중심으로 하여 오른쪽으로 50° 회전시킨 것입니다. 각 $\angle BAC$ 과 각 $\angle B'AC'$ 의 크기의 합을 구하시오.



답: _____

°

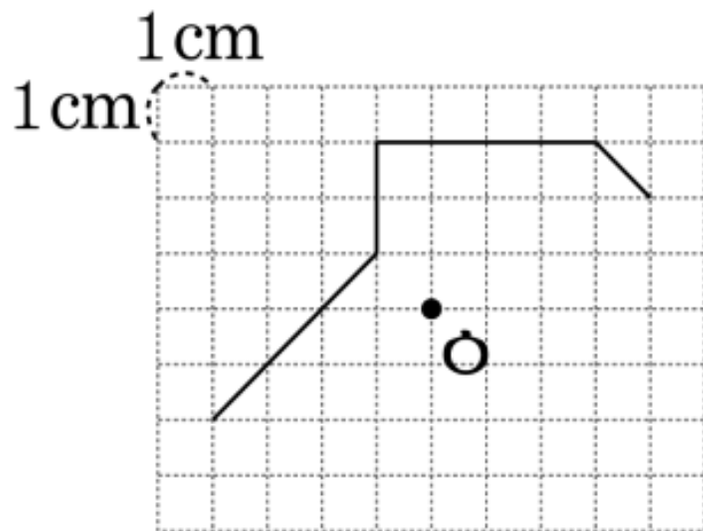
19. 그림은 직사각형 $\Gamma\Delta\Gamma\Delta$ 를 선분 $\Delta\Gamma$ 을 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각 $\textcircled{\text{가}}$, 각 $\textcircled{\text{나}}$ 의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

20. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다. 점대칭도형을 완성했을 때, 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2