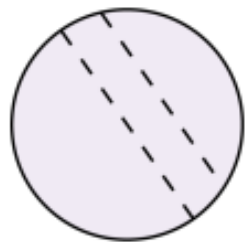
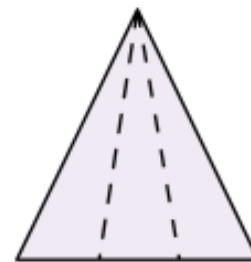


1. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?

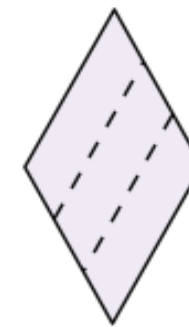
①



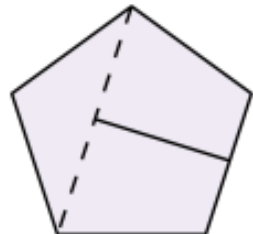
②



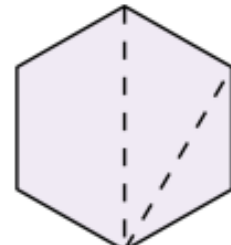
③



④



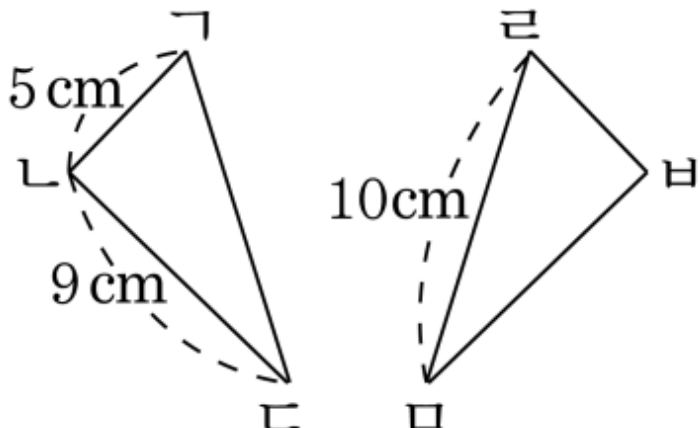
⑤



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

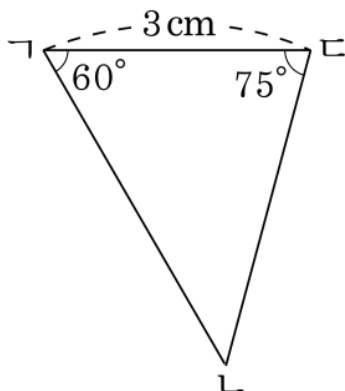
- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

3. 두 삼각형은 합동입니다. 각 ㄱ ㄴ ㄷ의 대응각은 어느 것입니까?



- ① 각 ㄹ ㅁ ㅂ
- ② 각 ㄹ ㅂ ㅁ
- ③ 각 ㅁ ㄹ ㅂ
- ④ 각 ㄱ ㄷ ㄴ
- ⑤ 각 ㄴ ㄱ ㄷ

4. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알면 합동인삼각형을 그릴 수 있습니다. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 제일 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



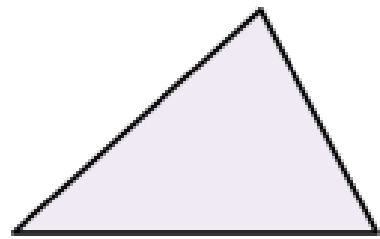
- ① 변 $\lceil \rceil$ 을 그립니다.
- ② 60° 인 각을 그려서 75° 인 각과 만나는 점 \lfloor 을 찾습니다.
- ③ 3 cm인 선분 $\lceil \rceil$ 을 그립니다.
- ④ 선분 $\lceil \lfloor$ 을 그려서 삼각형을 완성합니다.
- ⑤ 75° 인 각을 그립니다.

5. 다음 중 삼각형이 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

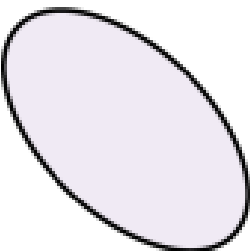
- ① 넓이가 서로 같을 때
- ② 둘레의 길이가 서로 같을 때
- ③ 세 각의 크기가 각각 같을 때
- ④ 세 변의 길이가 각각 같을 때
- ⑤ 꼭지점의 개수가 같을 때

6. 다음 중 선대칭도형을 모두 고르시오.

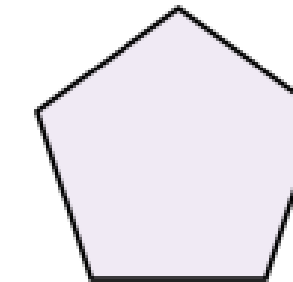
①



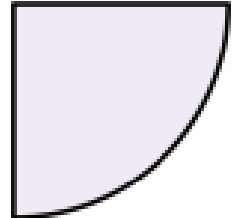
②



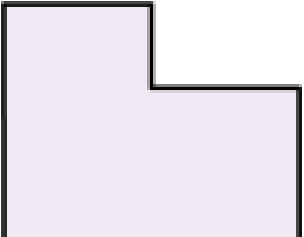
③



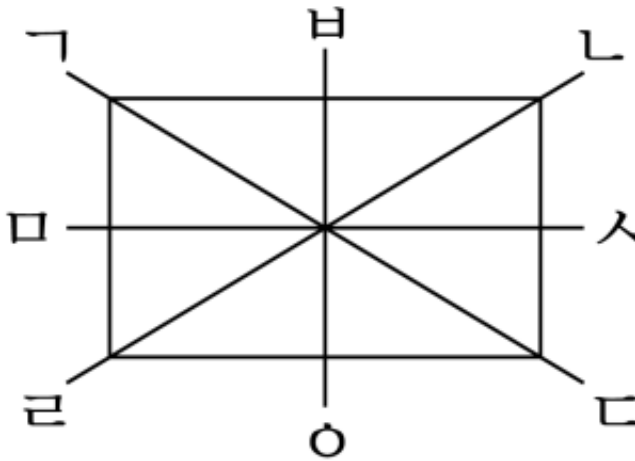
④



⑤



7. 다음 도형은 직사각형입니다. 대칭축으로 알맞은 것을 모두 고르시오.

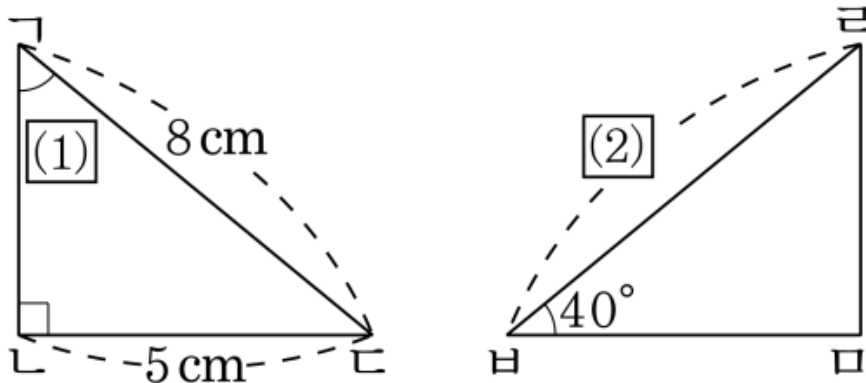


- ① 직선 GL
- ② 직선 LS
- ③ 직선 BO
- ④ 선분 LG
- ⑤ 직선 GS

8. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

- ① C
- ② B
- ③ N
- ④ R
- ⑤ Y

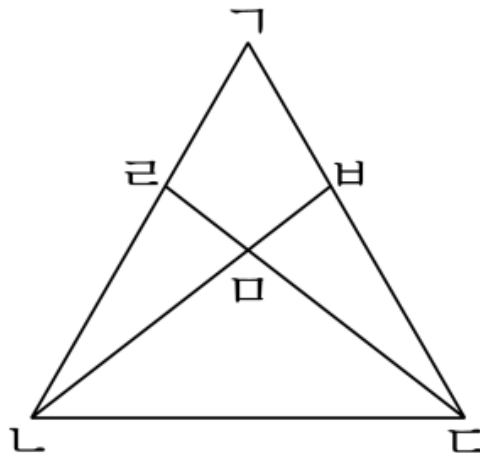
9. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 안에
알맞은 각도와 길이를 순서대로 구하시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

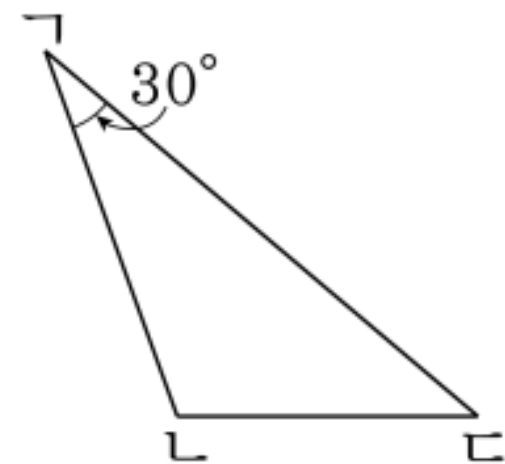
10. 다음 정삼각형 $\triangle ABC$ 에서 선분 AD 과 BE 이 같고 선분 CF 과 AE 이 같을 때, 삼각형 DEF 과 합동인 삼각형을 쓰시오.



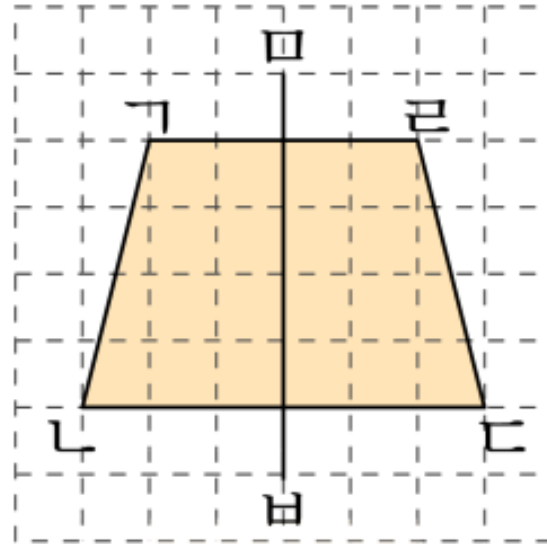
- ① 삼각형 $\triangle EFC$
- ② 삼각형 $\triangle EFD$
- ③ 삼각형 $\triangle FED$
- ④ 삼각형 $\triangle FDC$
- ⑤ 삼각형 $\triangle EBD$

11. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건은 어느 것입니까?

- ① 변 \overline{GA} , 변 \overline{AC} 의 길이
- ② 변 \overline{GA} 의 길이, 각 $\angle A$ 의 크기
- ③ 변 \overline{GA} , 변 \overline{AC} 의 길이
- ④ 각 $\angle A$, 각 $\angle C$ 의 크기
- ⑤ 변 \overline{GA} , 변 \overline{AC} 의 길이의 합

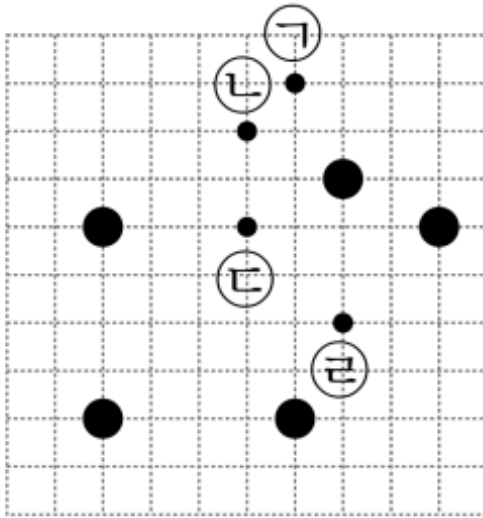


12. 사다리꼴 그림은 직선 모양을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.
변 그림의 대응변을 쓰시오.



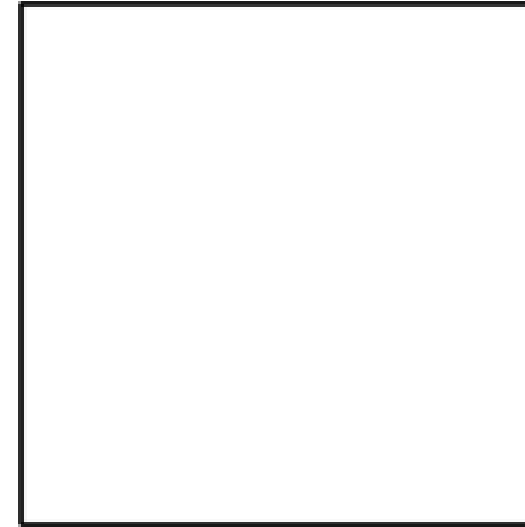
답: 변

13. 눈금 하나가 2cm 인 모눈종이에 다섯 군데 점이 찍혀 있습니다. 점 하나를 더 찍어서 선분으로 연결한 모양이 선대칭도형이 되게 하려고 합니다. 점을 어디에 찍어야 합니까?



답:

14. 정사각형은 점대칭도형입니다. 대칭의 중심은 몇 개입니까?



답:

개

15. 다음은 점대칭도형의 성질을 말한 것이다. 바르게 설명한 것끼리 묶인 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분을 대칭축이라 합니다.
- ㉡ 한 점을 중심으로 90° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉢ 한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때 처음 도형과 완전히 겹쳐지는 도형을 점대칭도형이라 합니다.
- ㉣ 점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 대칭의 중심에 의해 이등분됩니다.

① ㉠

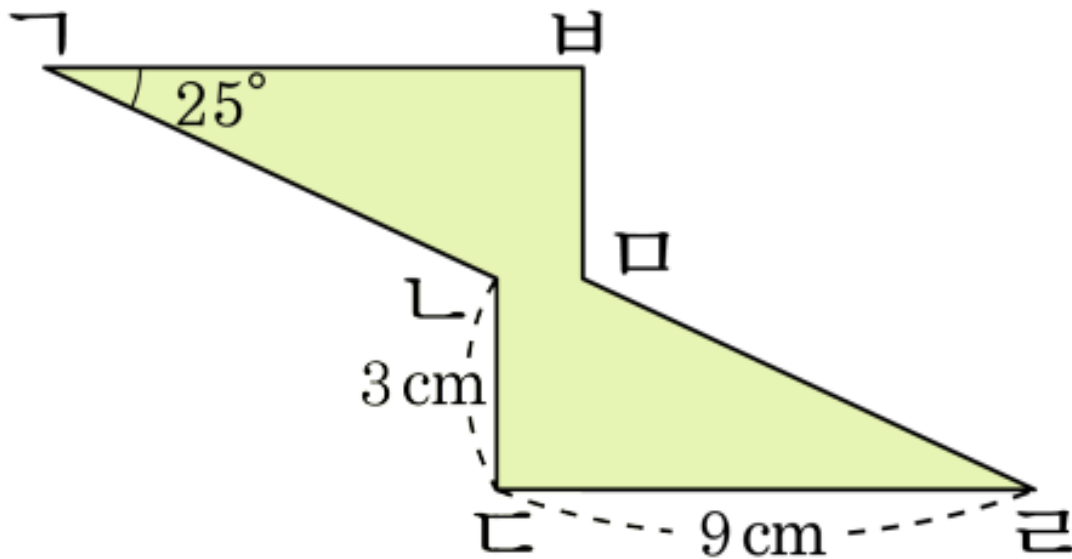
② ㉡, ㉢

③ ㉔, ㉕

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

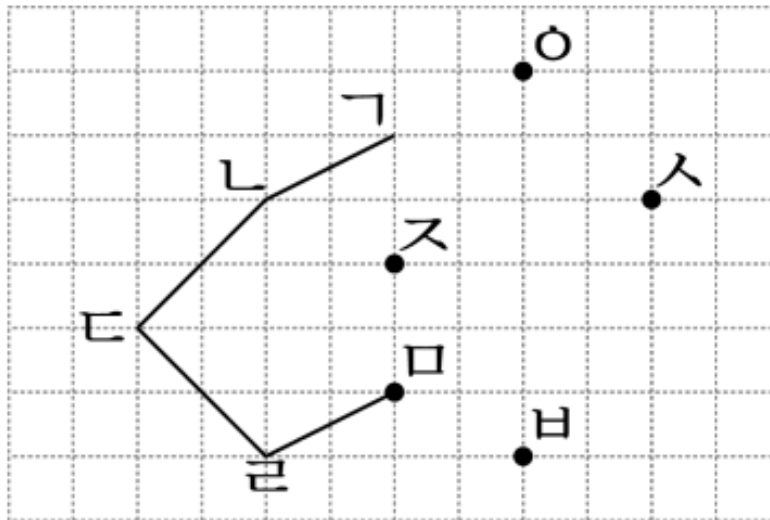
16. 아래 도형은 점대칭도형입니다. 변 $\square\text{B}$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

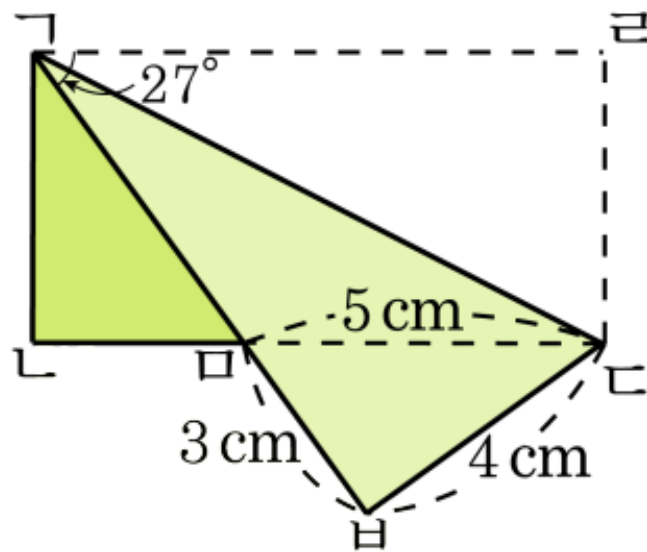
cm

17. 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

18. 직사각형 모양의 종이를 대각선으로 접었습니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

_____°

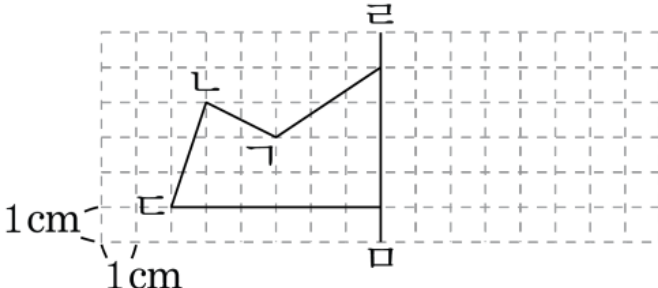
19. 정십이각형은 선대정도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답:

개

20. 직선 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$ 을 대칭축으로 하여 선대칭도형을 완성하였을 때, 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

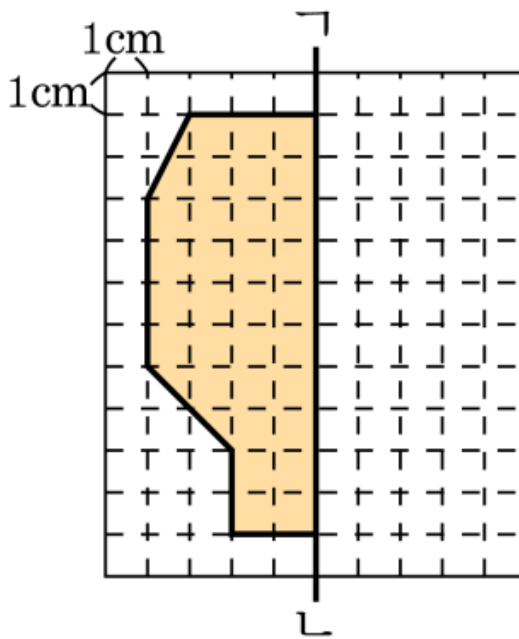


점 ㄱ의 대칭점을 점 ㅂ, 점 ㄴ의 대칭점을 점 ㅅ, 점 ㄷ의 대칭점을 점 ㅇ이라고 하면, 선분 ㄱㅂ의 길이는 cm이고, 선분 ㄷㅇ의 길이는 cm입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

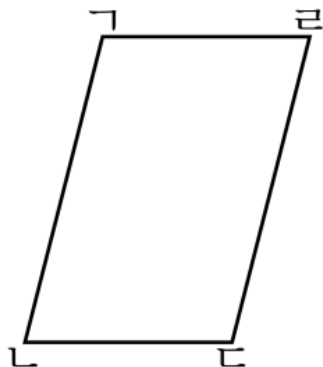
21. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



답:

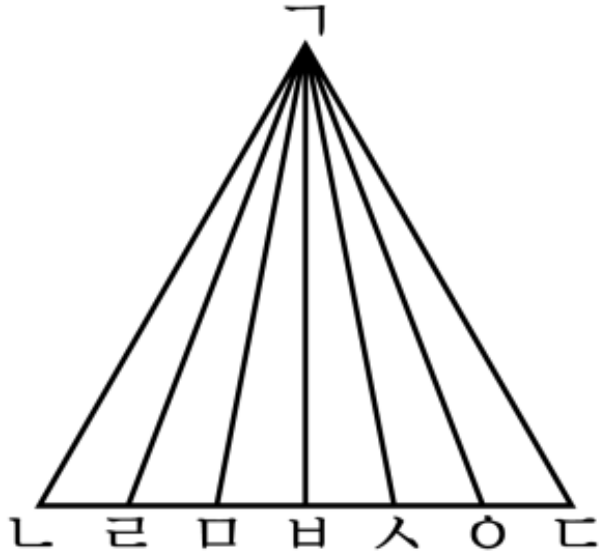
cm^2

22. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

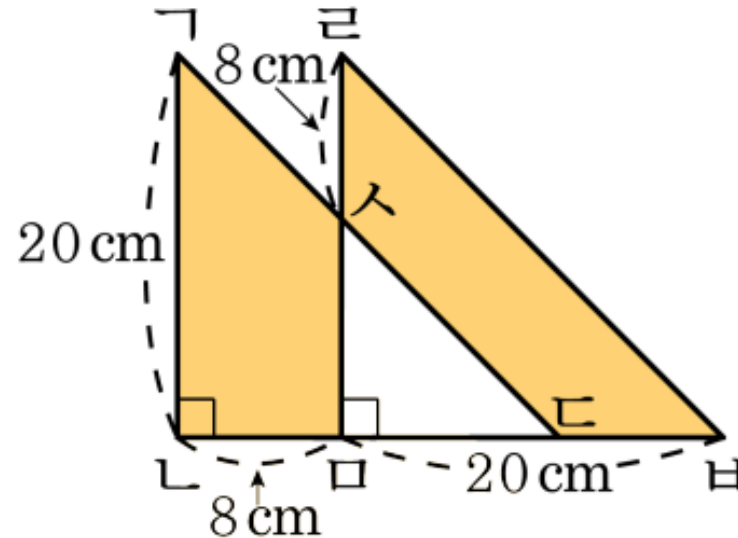
23. 이등변삼각형 ㄱㄴㄷ의 밑변을 똑같이 6등분하여 꼭짓점 ㄱ와 연결하여 6개의 삼각형을 만들었습니다. 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



답:

쌍

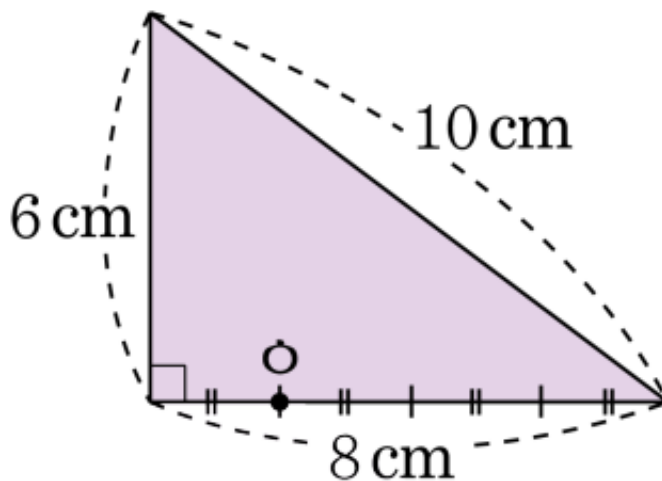
24. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동인 이등변삼각형입니다.
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

25. 다음과 같은 직각삼각형을 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm