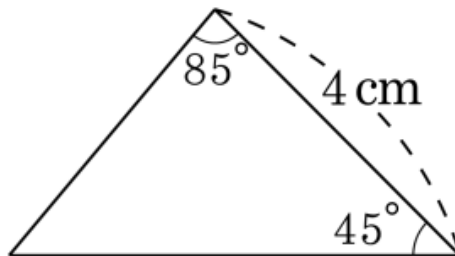
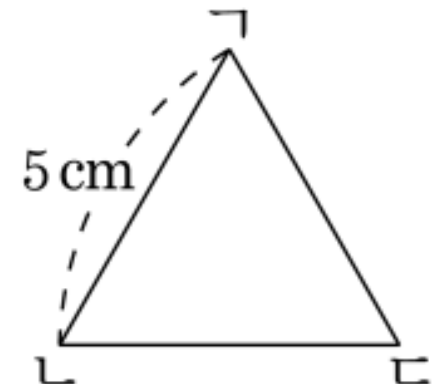


1. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기를 이용한 방법
- ② 세 변의 길이를 이용한 방법
- ③ 두 변의 길이와 그 끼인각을 이용한 방법
- ④ 두 변의 길이와 한 두각의 크기를 이용한 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용한 방법

2. 다음 삼각형 $\triangle ABC$ 과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 변 AB , 각 $\angle BCA$
- ② 변 AC , 각 $\angle CAB$
- ③ 변 BC , 각 $\angle CAB$
- ④ 변 BC , 변 AB
- ⑤ 변 AC , 각 $\angle CAB$

3. 다음 중 선대정도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

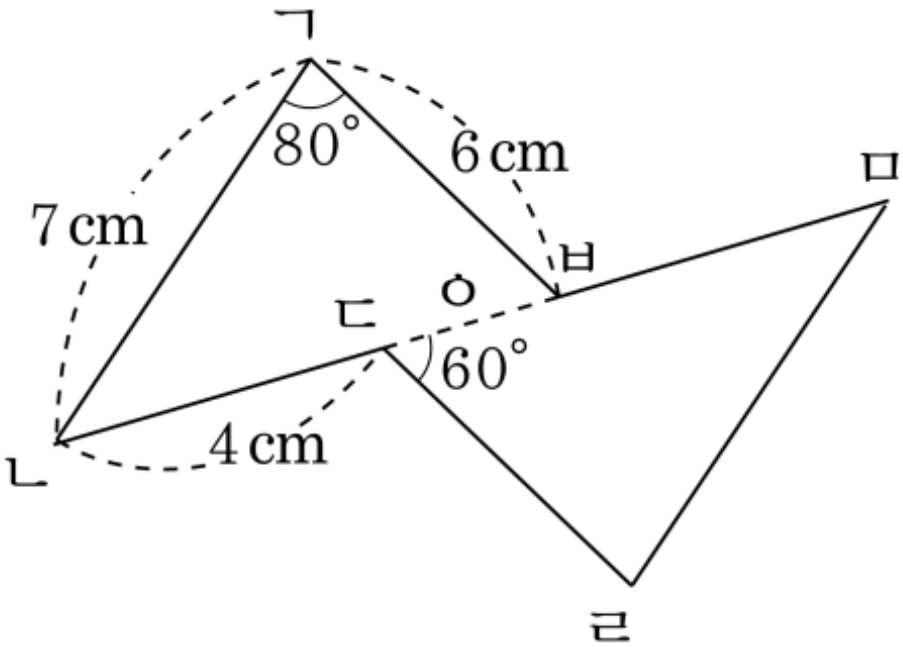
② 직사각형

③ 평행사변형

④ 정오각형

⑤ 정삼각형

4. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 각 구간의 크기를 구하시오.



답:

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

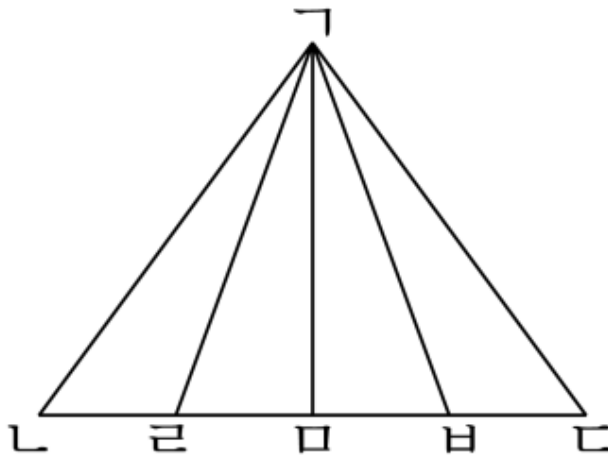
- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 마름모

- ④ 원
- ⑤ 정육각형

6. 다음 중 항상 합동인 도형을 모두 찾으시오.

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 정삼각형
- ④ 넓이가 같은 두 정오각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 평행사변형

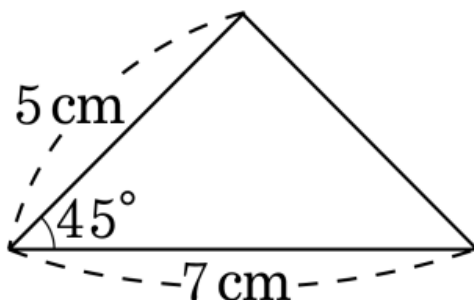
7. 다음 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 의 밑변 BC 을 4등분하여 점 G , H , M 을 표시하고, 점 G 과 선분으로 이었습니다. 합동인 삼각형은 몇 쌍입니까?



답:

쌍

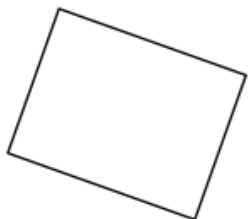
8. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



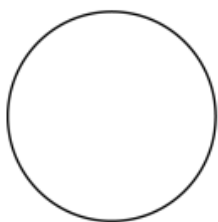
- ① 세 각의 크기가 주어진 방법
- ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법
- ④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

9. 다음 중에서 점대칭형을 모두 고르시오.

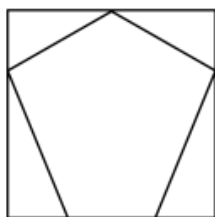
①



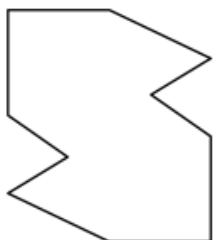
②



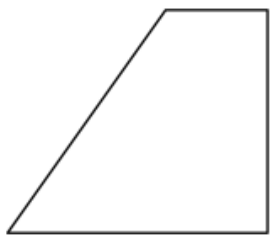
③



④



⑤

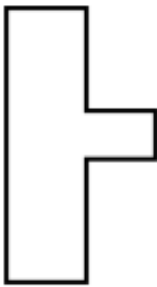


10. 다음은 점대칭도형에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭도형에서 대응변의 길이는 각각 같습니다.
- ② 대칭의 중심에서 대응점까지의 거리는 같습니다.
- ③ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 1 개입니다.
- ④ 점대칭도형은 한 점을 중심으로 한 바퀴 돌렸을 때, 처음 도형과 겹쳐지는 도형을 말합니다.
- ⑤ 점대칭도형에서 대응각의 크기는 같습니다.

11. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?

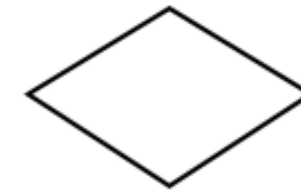
①



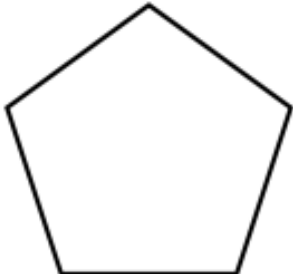
②



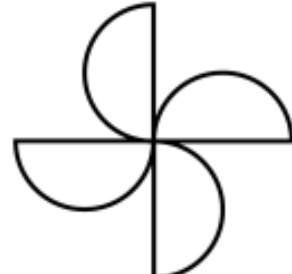
③



④



⑤



12. 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 6 cm, 4 cm, 7 cm 일 때
- ② 세 변의 길이가 3 cm, 2 cm, 6 cm 일 때
- ③ 세 변의 길이가 5 cm, 4 cm, 9 cm 일 때
- ④ 한 변이 8 cm이고 양 끝각이 60° , 50° 일 때
- ⑤ 한 변이 10 cm이고 양 끝각이 70° , 40° 일 때

13. 한 변의 길이가 8cm이고, 그 양 끝각으로 <보기>에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

보기

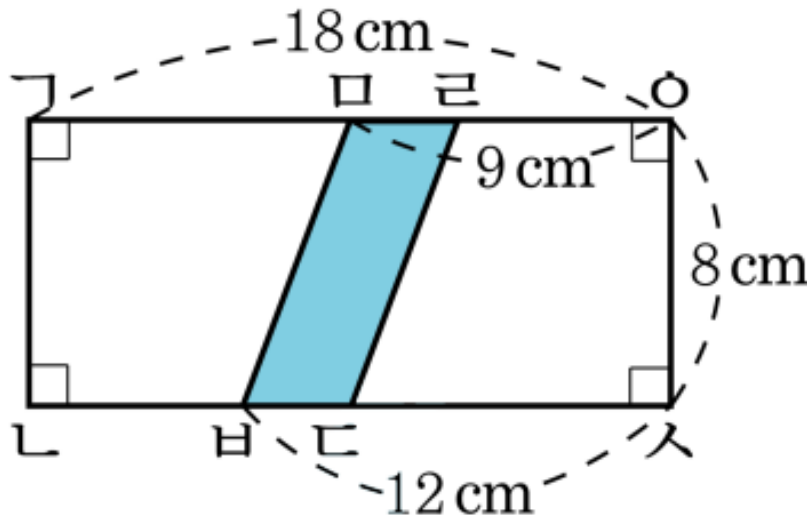
110° , 70° , 95° , 145° , 35° , 170° , 50°



답:

가지

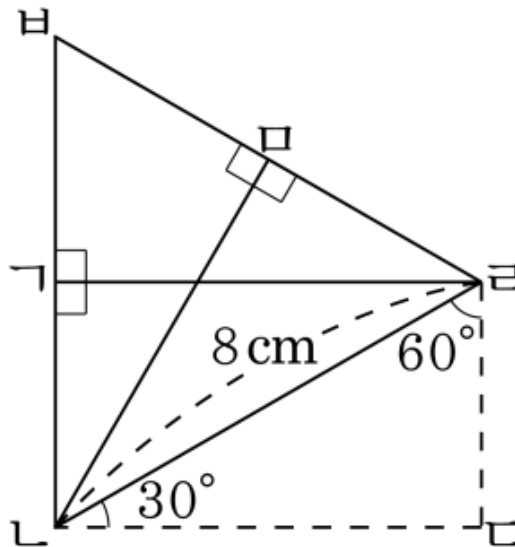
14. 합동인 두 사다리꼴을 겹쳐 놓은 것입니다. 겹쳐진 부분의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

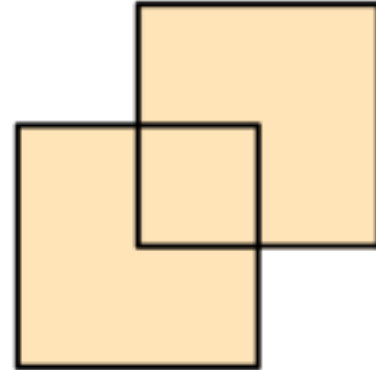
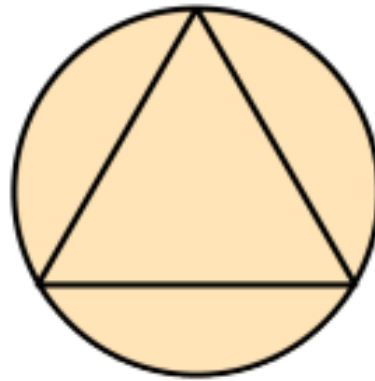
15. 직사각형 $GHLN$ 에서 점 D 이 점 M 에 오도록 대각선 LN 로 접은 후, 선분 ML 과 선분 GN 의 연장선이 만나는 점을 P 이라 할 때, 삼각형 MNP 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

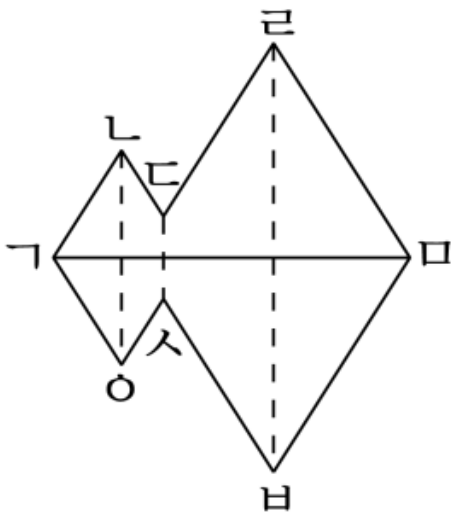
16. 다음 세 도형은 모두 선대칭도형입니다. 대칭축의 수를 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

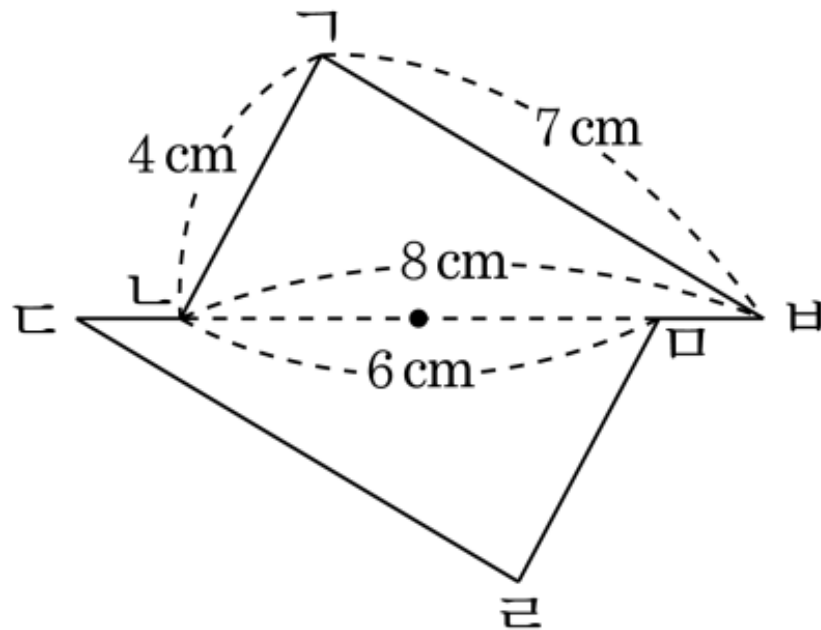
개

17. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 그口과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㄴㅇ
- ③ 선분 ㄷㅅ
- ④ 선분 근ㅁ
- ⑤ 선분 근ㅂ

18. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니다?

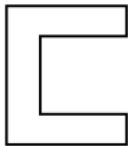


답:

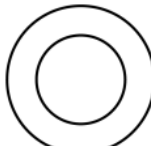
cm

19. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?

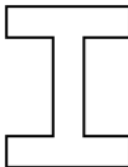
Ⓐ



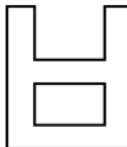
Ⓛ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



답: _____



답: _____

20. 한 변이 15cm이고, 그 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

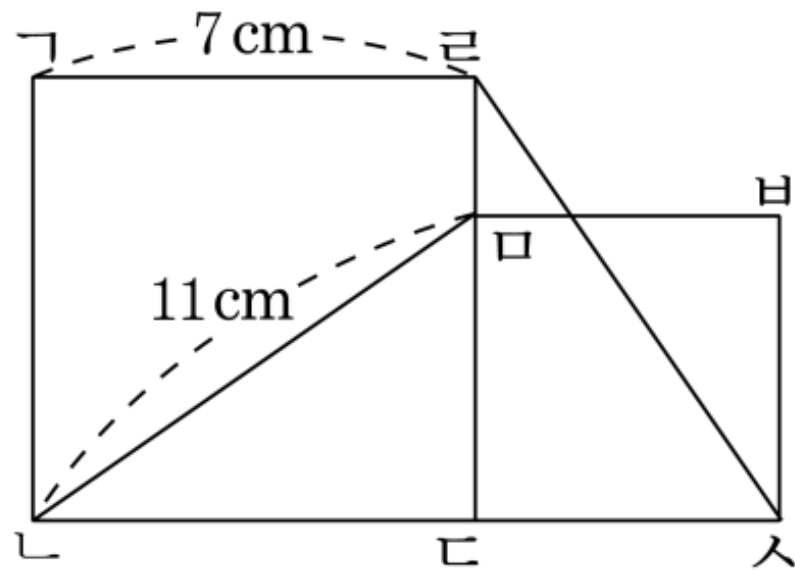
$60^\circ, 80^\circ, 130^\circ, 85^\circ, 40^\circ, 105^\circ, 120^\circ, 95^\circ$



답:

가지

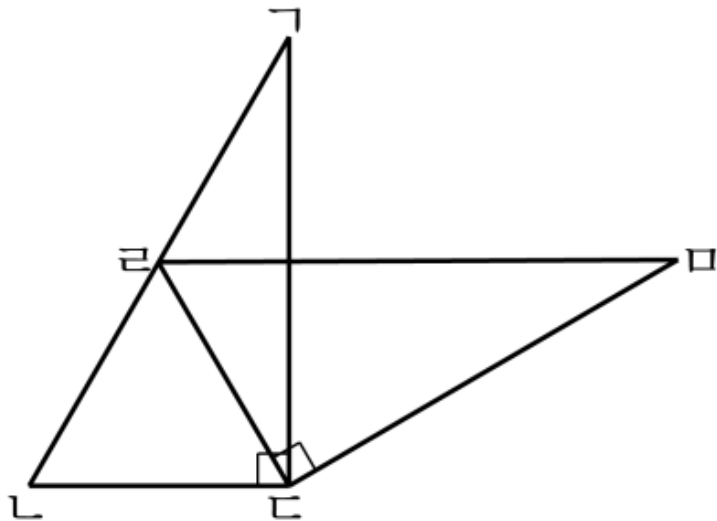
21. 다음 그림의 사각형 ㄱㄴㄷㄹ 과 사각형 ㅁㅂㅂㅅ 은 모두 정사각형입니다. 변 ㄹㅅ 의 길이를 구하시오.



답:

cm

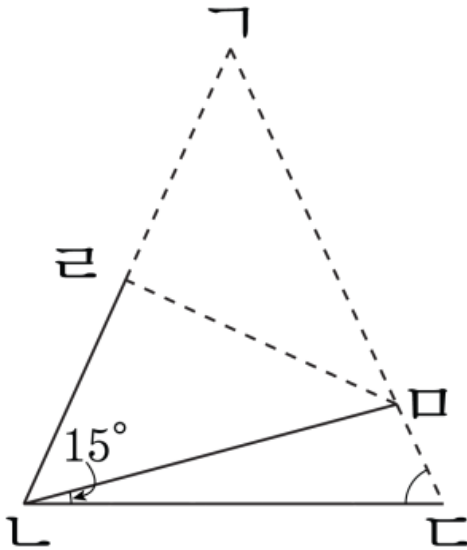
22. 다음 그림은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 C 을 중심으로 하여 변 AC 과 BC 이 서로 평행이 되도록 시계 방향으로 돌린 것입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

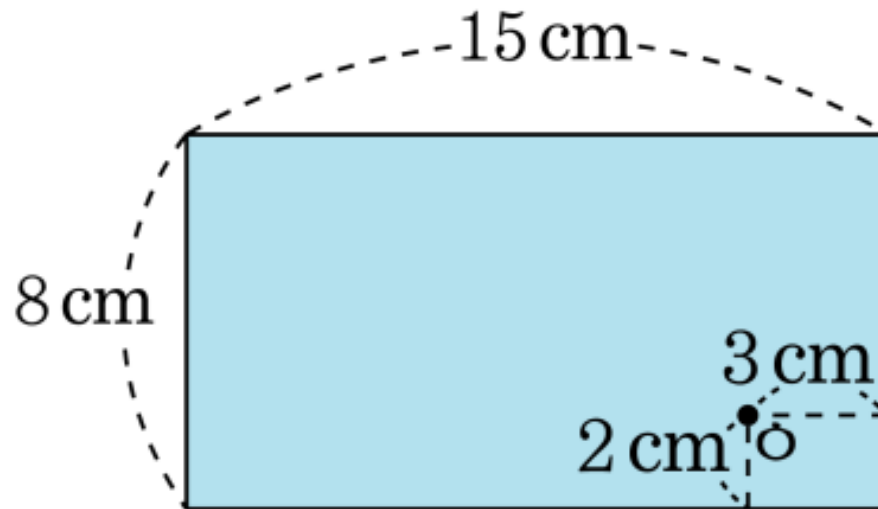
23. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 점 B 이 점 C 에 오도록 접으면 각 $\angle BCA$ 이 15° 입니다. 각 $\angle ABC$ 의 크기를 구하시오.



답:

°

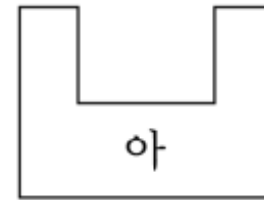
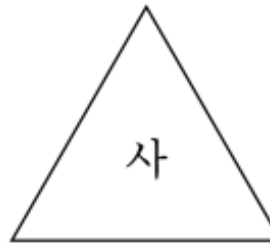
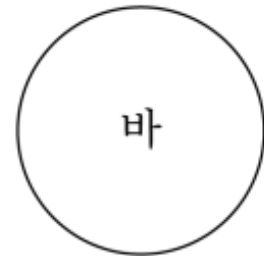
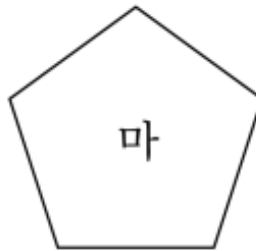
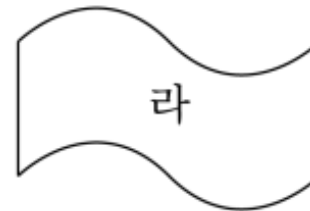
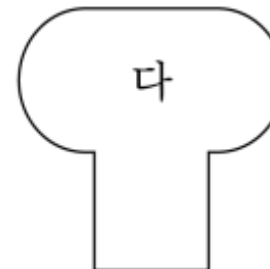
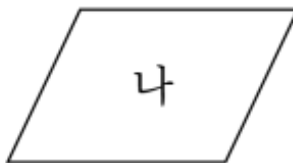
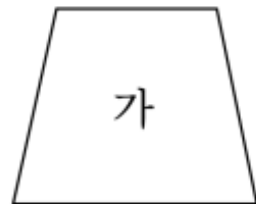
24. 다음 직사각형을 점 O를 중심으로 하여 180° 돌려 점대칭의 위치에 있는 도형을 만들었을 때, 전체 도형의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

25. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것을 찾으시오.



답:
