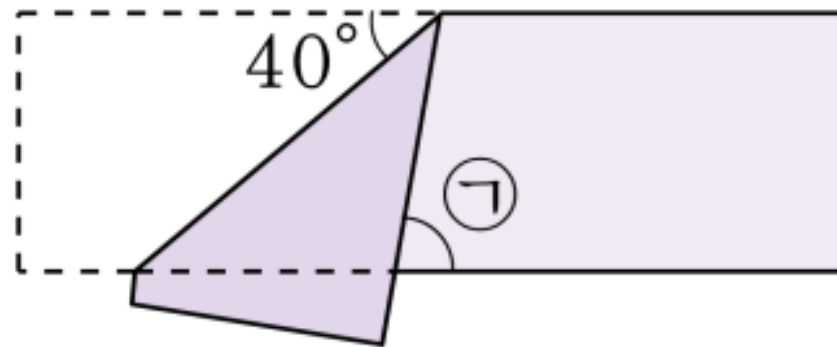
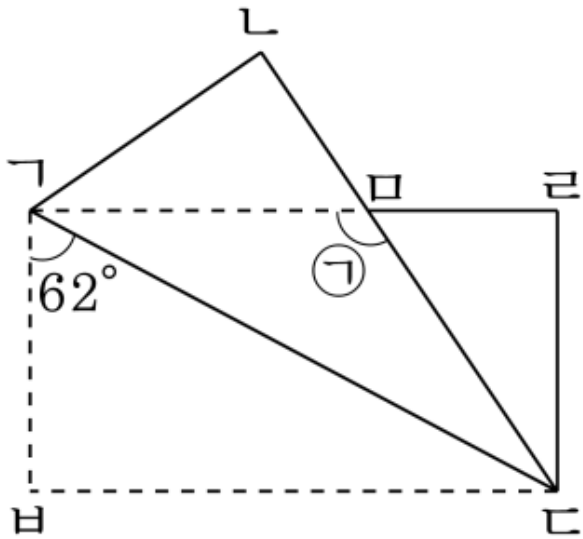


1. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

2. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점  $\text{ㄱ}$ 과 점  $\text{ㄷ}$ 를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.

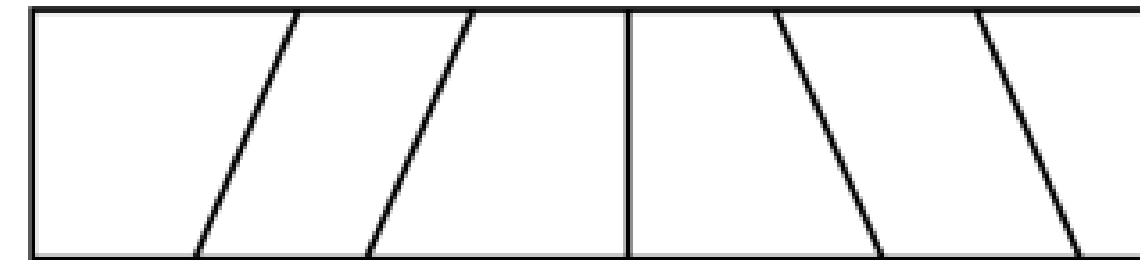


답:

°

\_\_\_\_\_

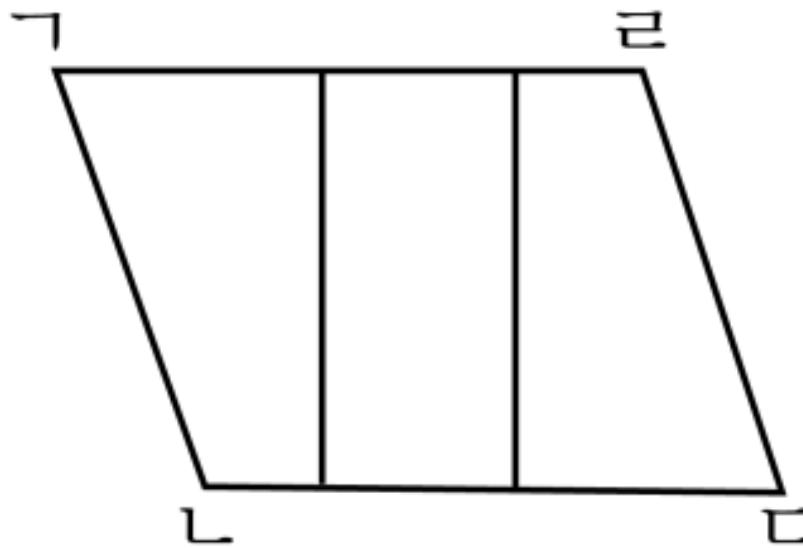
3. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 도형 모양을 만들 때, 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

4. 다음 도형에서 크고 작은 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.

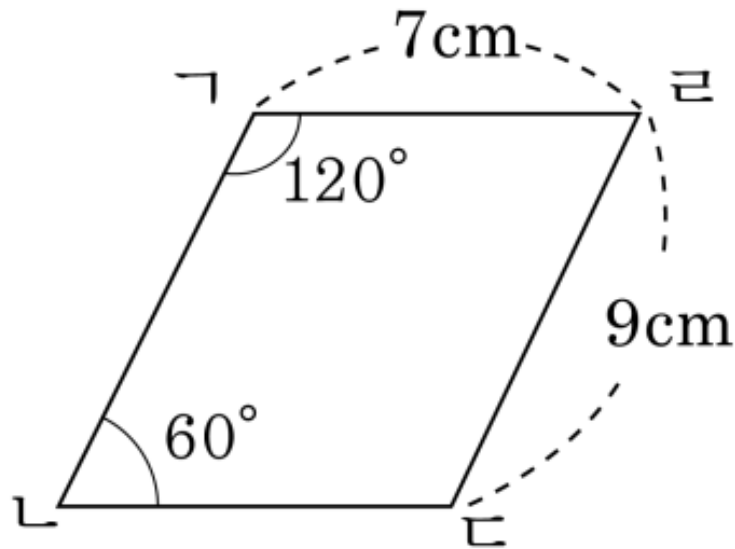


답:

\_\_\_\_\_

개

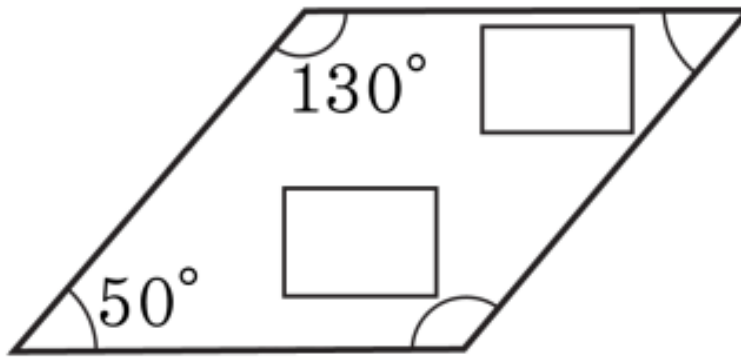
5. 다음 평행사변형에서, 각  $\angle$ 은 몇 도인지 구하시오.



답:

°

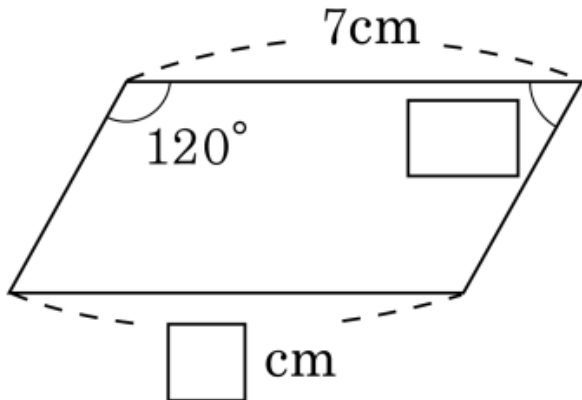
6. 도형은 평행사변형이다.  안을 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

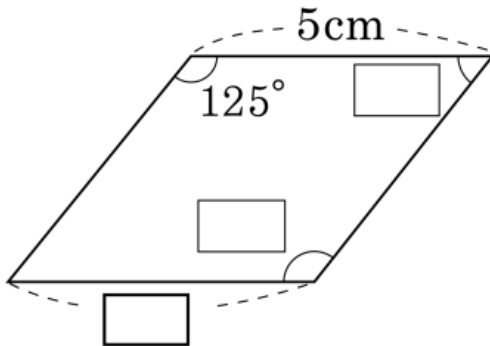
7. 사각형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음 도형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음  안에 알맞은 말을 위에서부터 차례대로 쓰시오.

마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을  이라고 합니다.

마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을  이라고 합니다.



답: \_\_\_\_\_

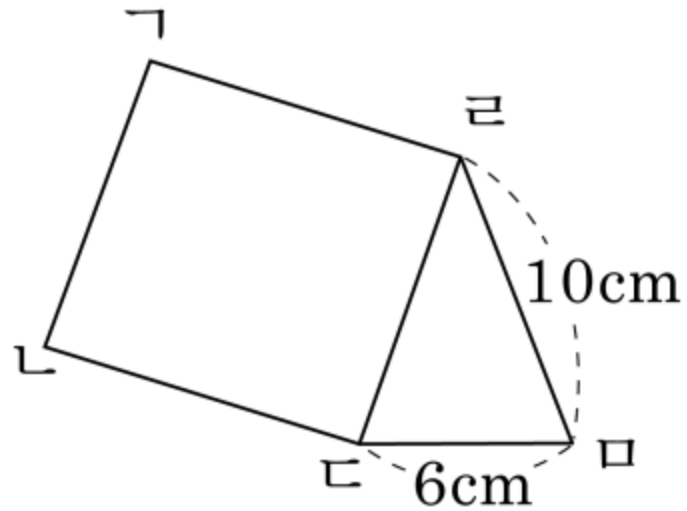


답: \_\_\_\_\_

10. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은  $180^\circ$  입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

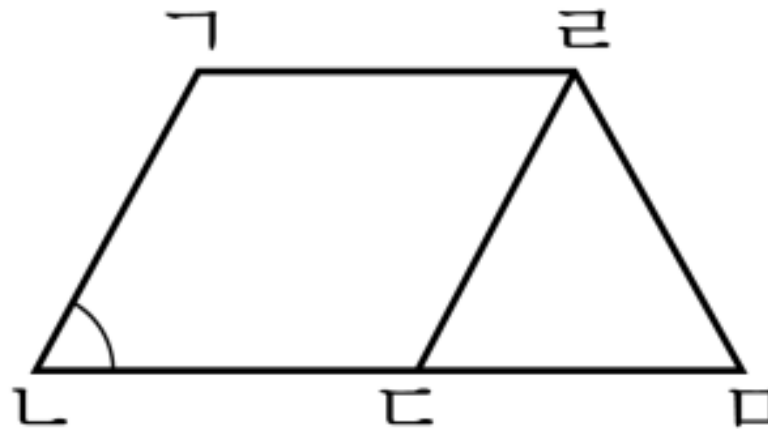
11. 다음에서 삼각형 左□右은 이등변삼각형이고, 사각형 그느드는 마름모이다. 변 그느의 길이는 몇 cm 인가?



답:

cm

12. 다음 그림은 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ에 정삼각형 ㄹㄷㅁ을 붙인 것입니다. 각 ㄱㄴㄷ은 몇 °인지 구하시오.

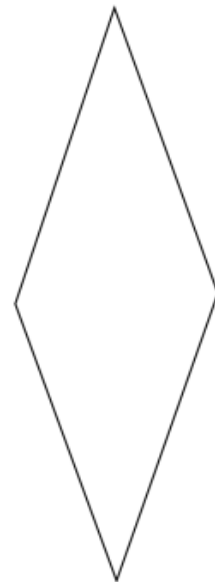


답:

°

\_\_\_\_\_

13. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.

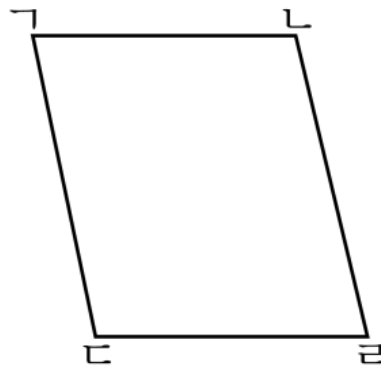


- ① 사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 정사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 마름모

14. [보기]에서 아래 도형의 이름이라 할 수 있는 것을 모두 골라 쓰시오.

보기

사다리꼴 평행사변형 마름모  
직사각형 정사각형



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 마름모

② 직사각형

③ 정사각형

④ 사다리꼴

⑤ 사각형

16. 다음 도형 중 마음모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

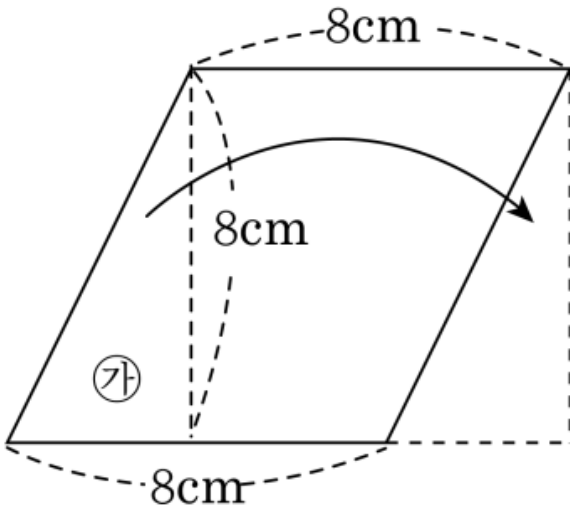
② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 직사각형

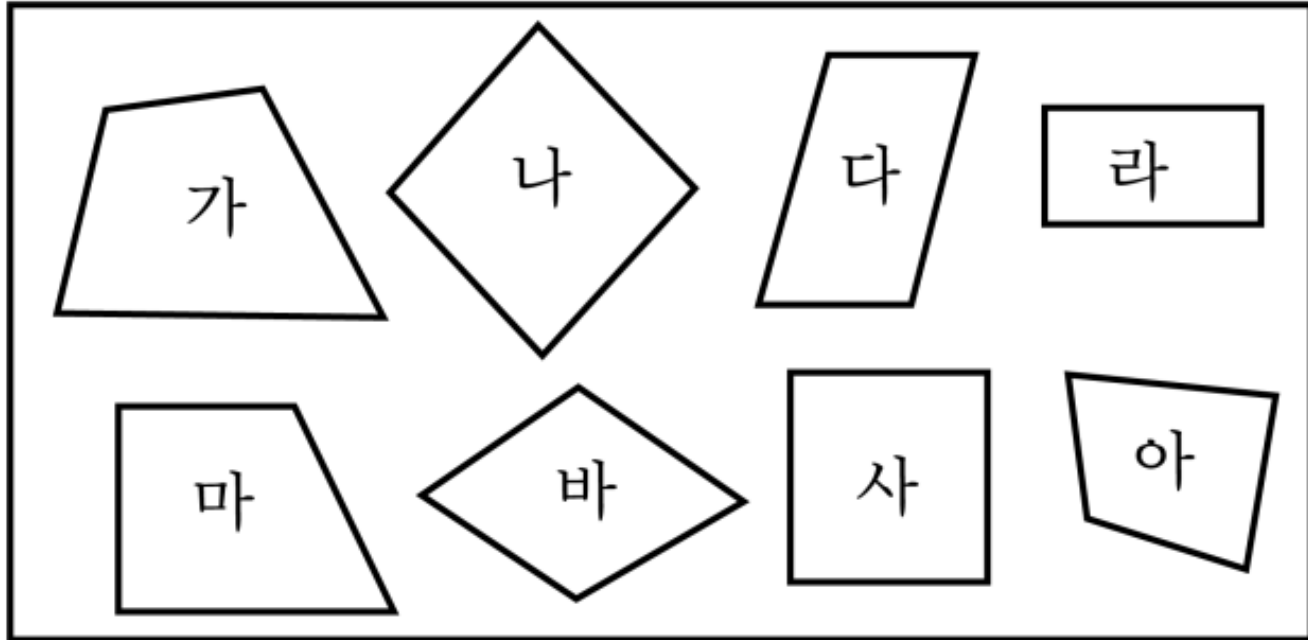
⑤ 사각형

17. 다음 도형에서 ①를 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 마름모
- ② 평행사변형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형
- ⑤ 삼각형

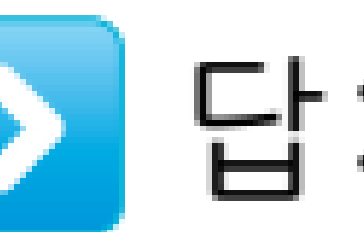
18. 다음 도형에서, 직사각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 길이가 61cm인 꼬으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 만들어  
진 정사각형 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

20. 다음에서 설명하는 도형의 이름을 쓰시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다.

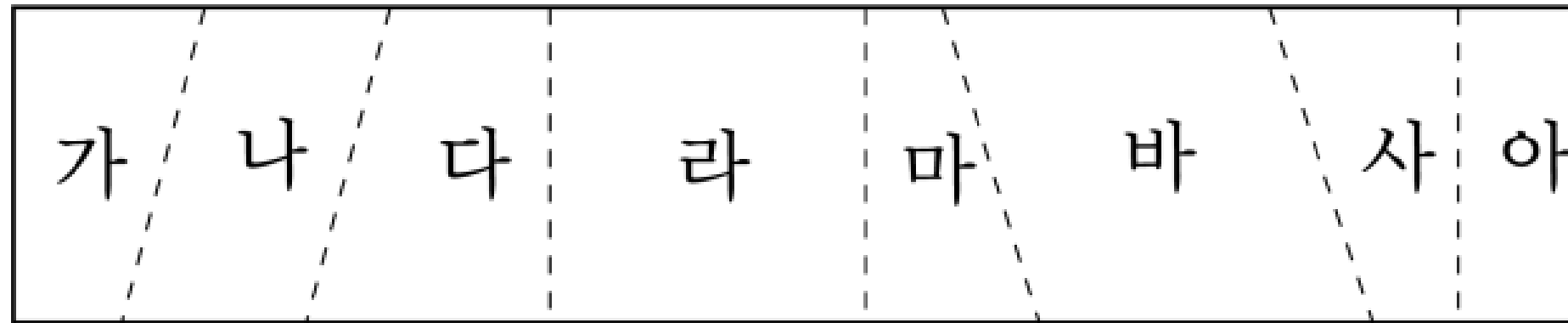
네 각이 모두 직각입니다.



답:

---

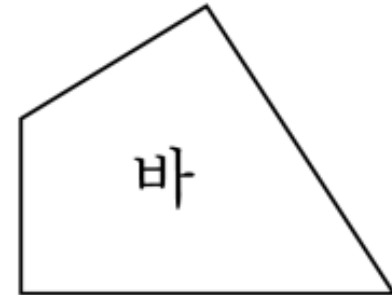
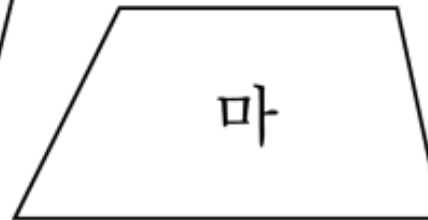
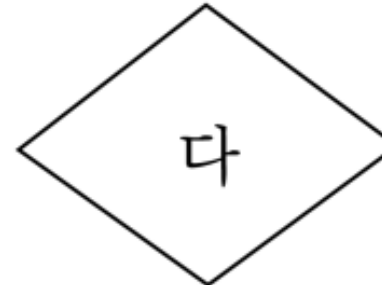
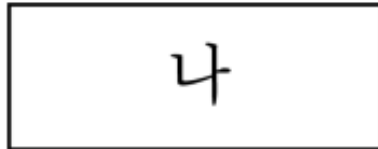
21. 직사각형의 종이를 점선을 따라 오렸습니다. 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

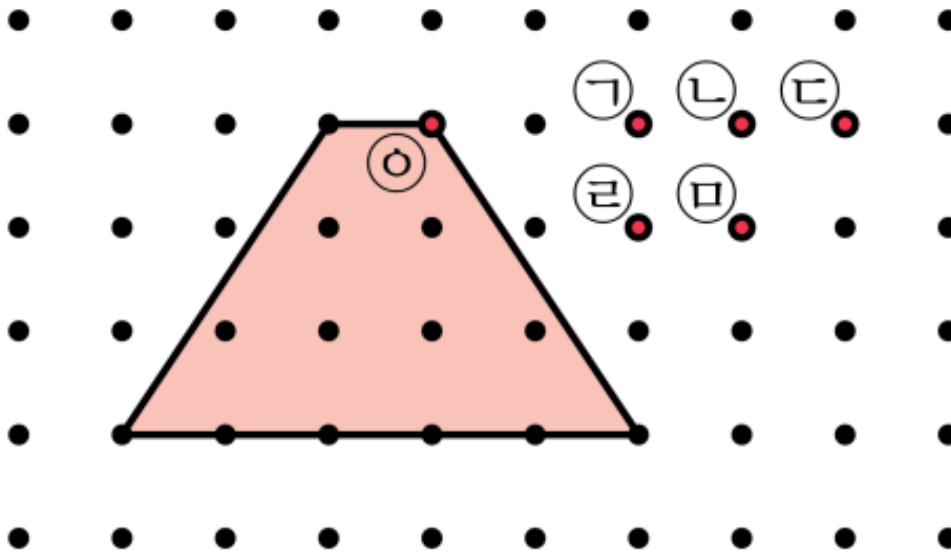
22. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_

23. 점판에서 꼭짓점 ○을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.

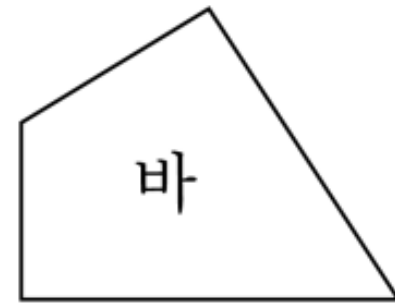
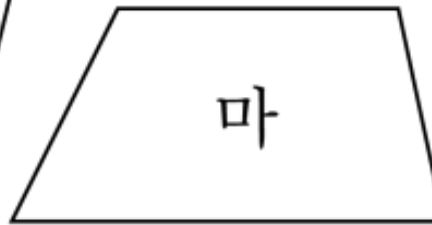
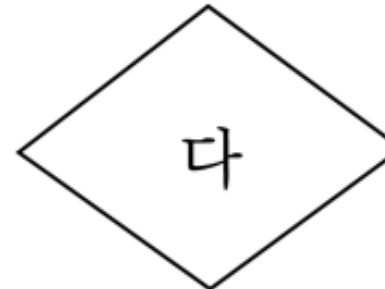
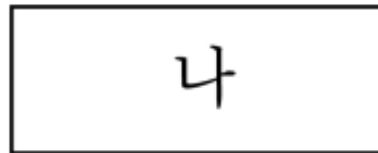


- ① 점 ①
- ② 점 ②
- ③ 점 ③
- ④ 점 ④
- ⑤ 점 ⑤

24. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

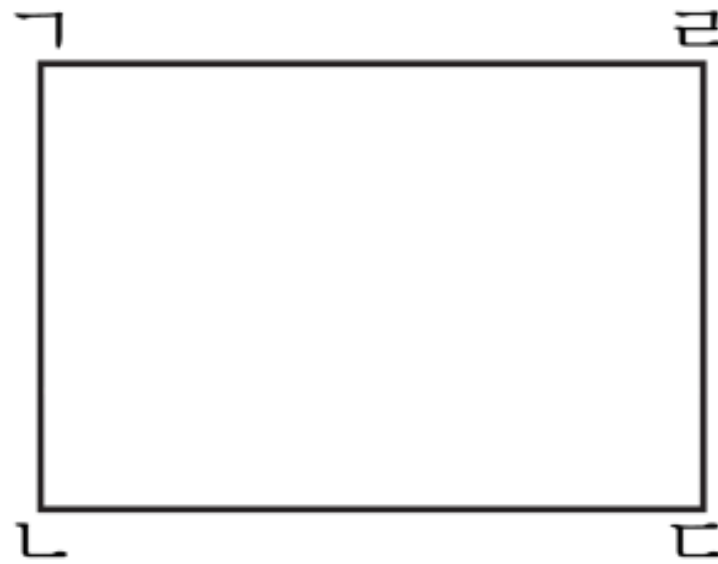
25. 다음 그림에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

\_\_\_\_\_

26. 다음 그림의 사각형 이름은 무엇인지 구하시오.



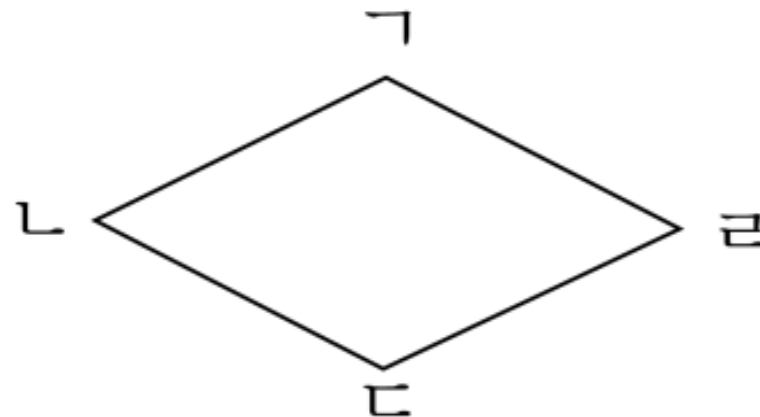
답:

\_\_\_\_\_

27. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

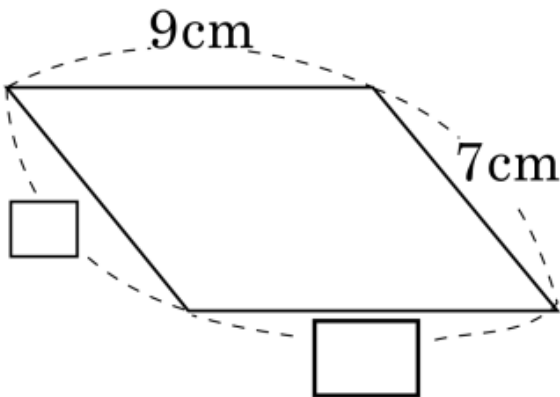
28. 다음 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형입니다. 이와 같은 사각형을 무엇이라고 합니까?



답:

\_\_\_\_\_

29. 다음 사각형은 평행사변형입니다.  안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

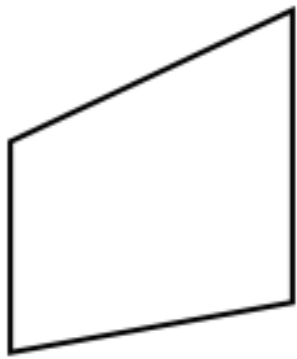


 답: \_\_\_\_\_ cm

 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

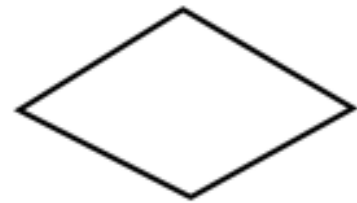
①



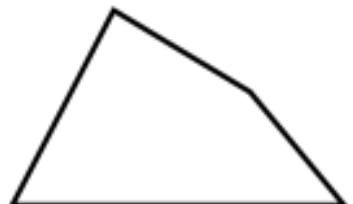
②



③



④



⑤

