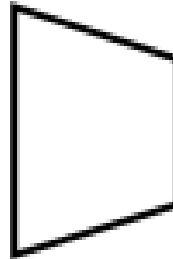


1. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

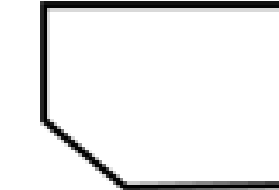
①



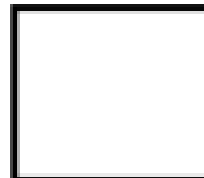
②



③



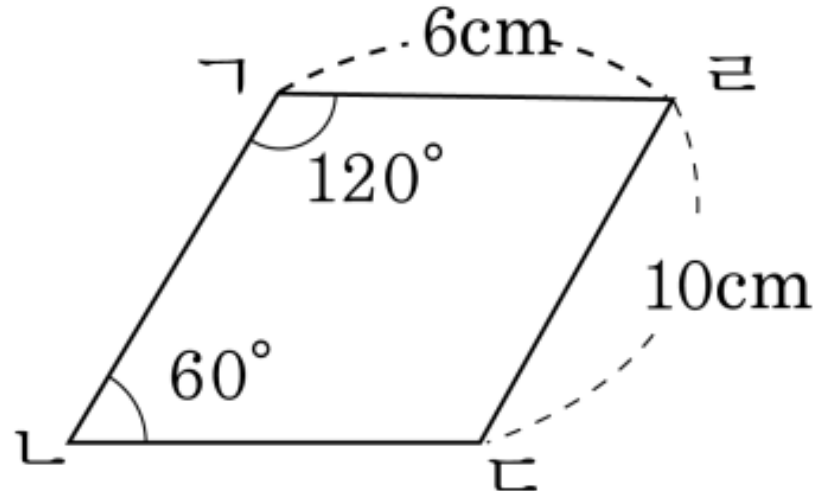
④



⑤



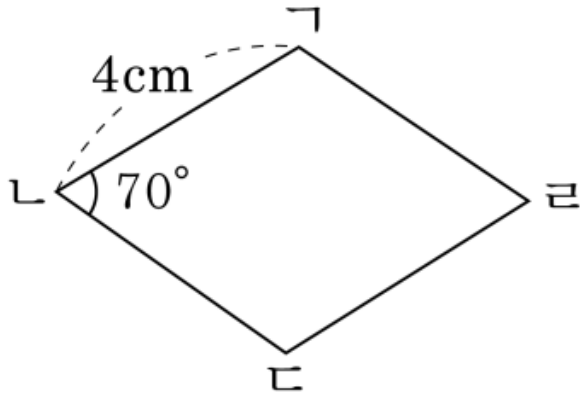
2. 다음 평행사변형에서, 변  $\text{ㄴㄷ}$ 은 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

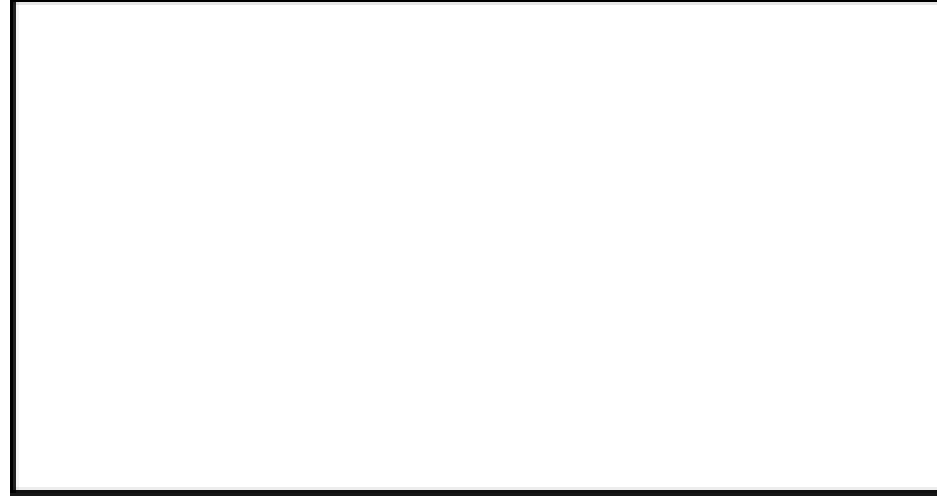
3. 다음 마름모를 보고 변  $\square$  cm, 각  $\angle \square$  °에 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

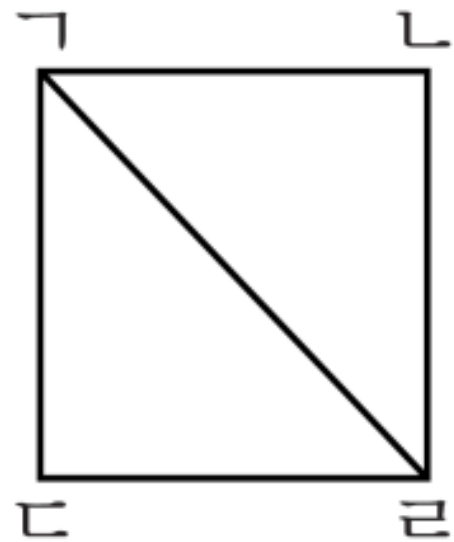
4. 직사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.



답:

쌍

5. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



답: 선분

6. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 정육각형

② 마름모

③ 정삼각형

④ 반원

⑤ 직사각형

7. 다음 중 빈틈없이 모양 뒷기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까?

① 천장의 무늬

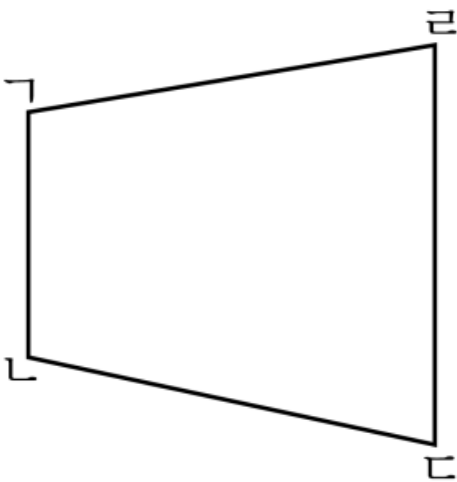
② 벽지의 무늬

③ 널려 있는 고추

④ 보도의 블록

⑤ 이불의 체크 무늬

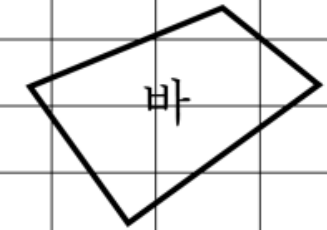
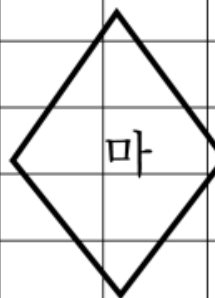
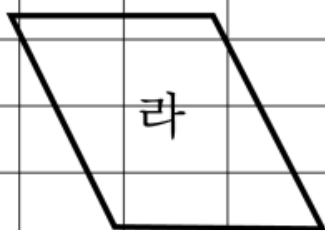
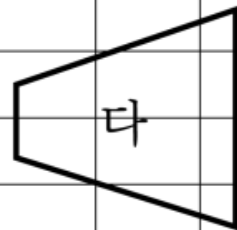
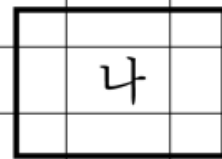
8. 사다리를 그려서 평행인 변을 찾아 쓰시오.(변을 읽을 경우 위에서 아래로 읽습니다.)



▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

▶ 답: 변 \_\_\_\_\_

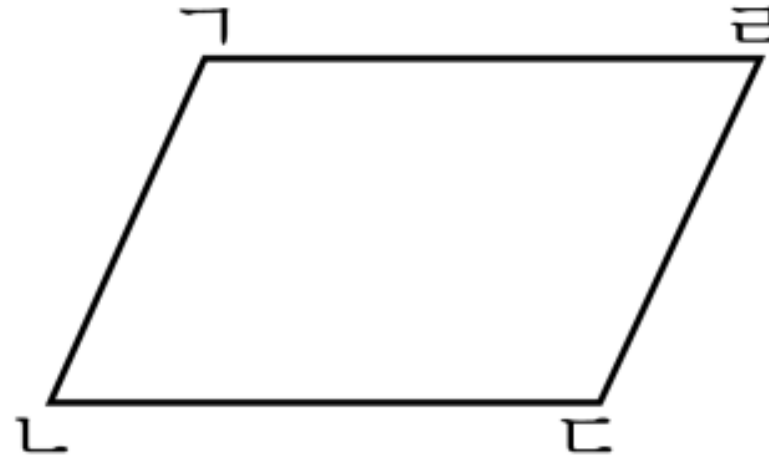
9. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

10. 다음 그림에서, 마주 보는 두 변이 평행이라 할 때, 이 사각형의 이름은 무엇인지 구하시오.



답:

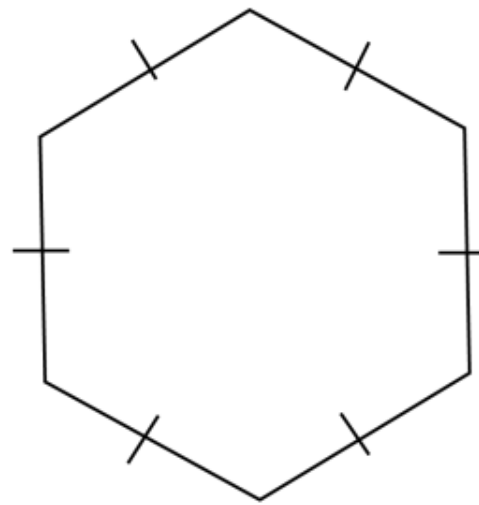
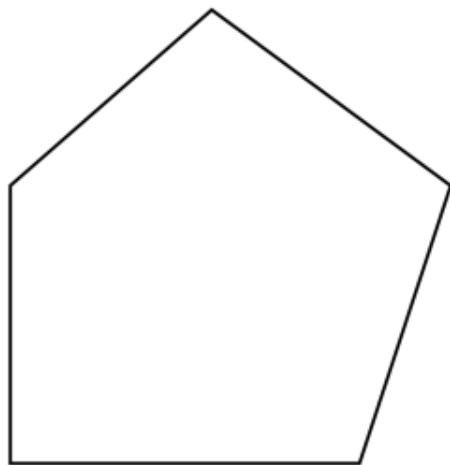
11. 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 이라고 합니다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, , 정육각형, 정칠각형 등으로 부릅니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.

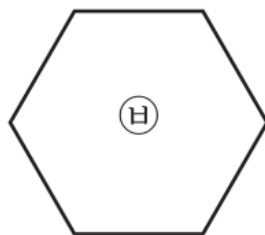
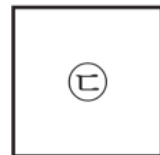


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13. 모양 조각 중에서 ④모양을 덮는 데 세 가지 모양 조각을 한 번씩 사용하여 덮으려고 합니다. 그 세 가지 모양 조각의 번호를 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 직사각형이라 말할 수 있는 것은 무엇인지 고르시오.

① 정사각형

② 평행사변형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 삼각형

15. 다음 중 평행사변형이라 할 수 없는 것은 무엇인지 모두 고르시오.

① 직사각형

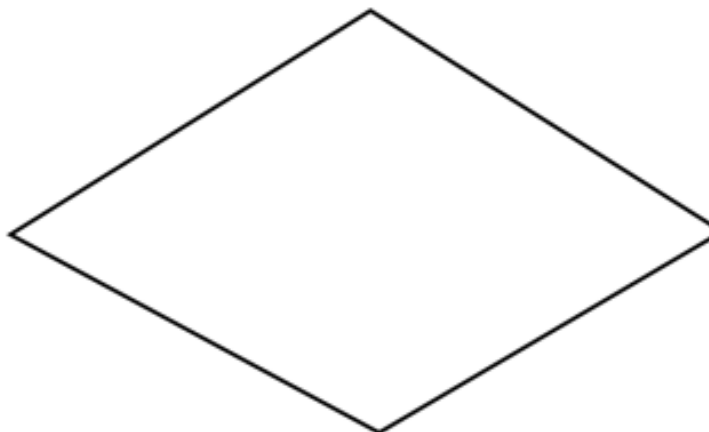
② 정사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 사각형

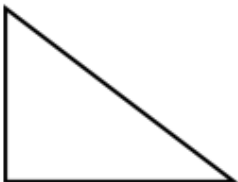
16. 다음 사각형의 이름이 아닌 것을 모두 고르시오.



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

17. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.

①



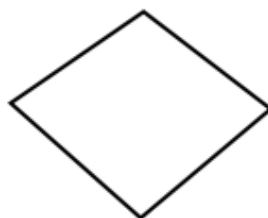
②



③



④



⑤



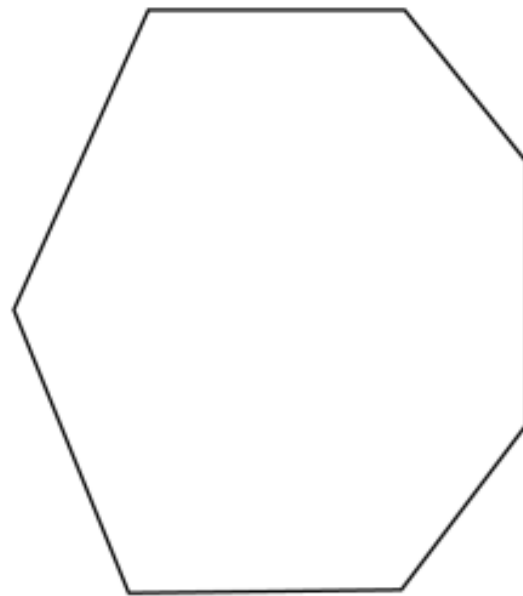
## 18. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- 이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다.
- 두 대각선의 길이가 같습니다.
- 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.
- 네 각의 크기가 같습니다.



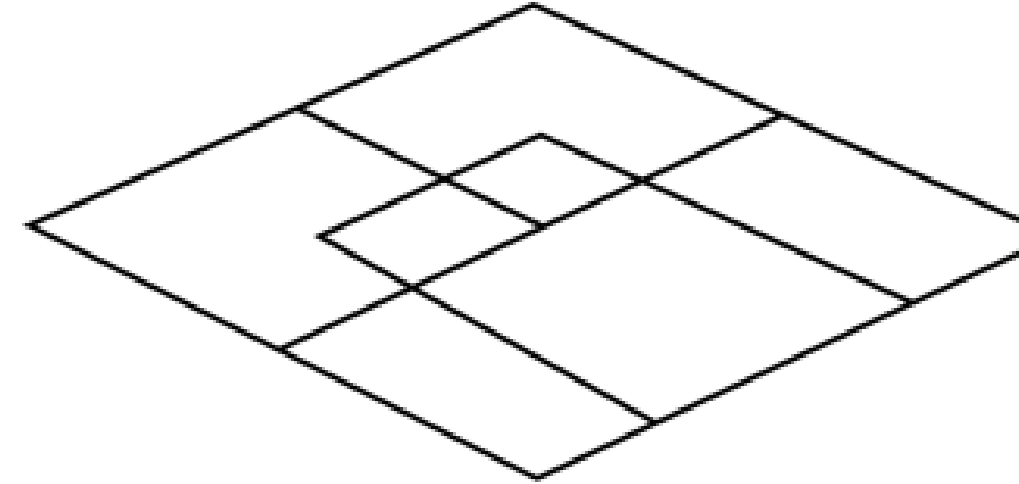
답:

19. 다음 도형의 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 개

20. 그림에는 크고 작은 마름모가 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개