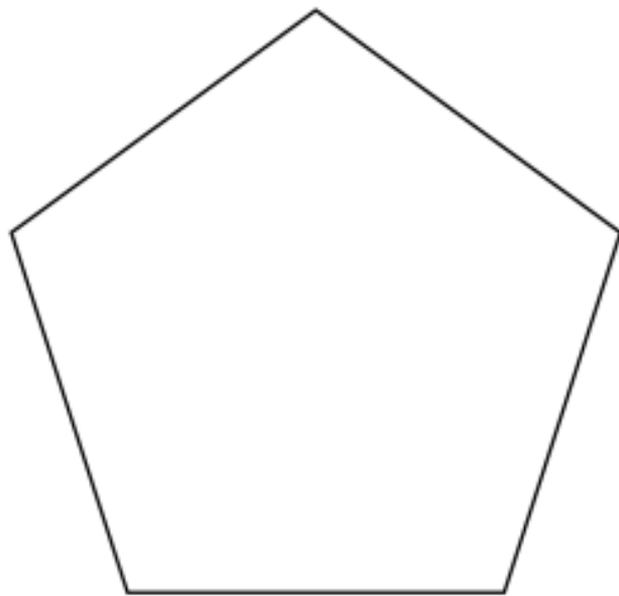


1. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

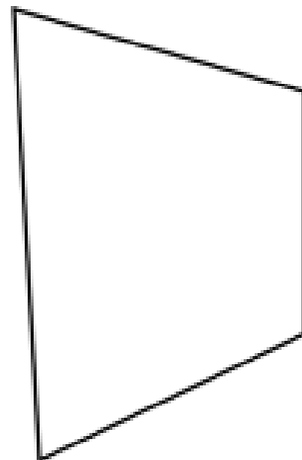
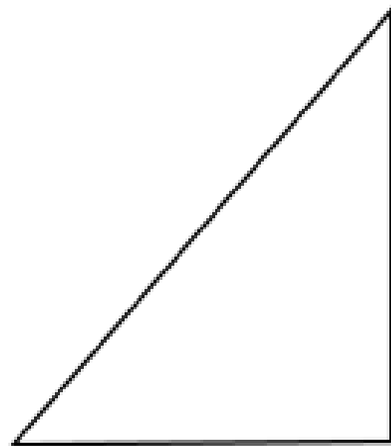
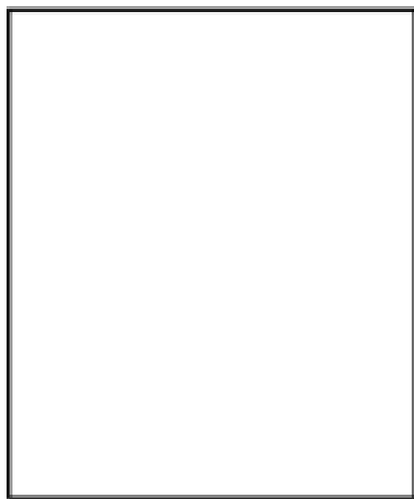


답:

\_\_\_\_\_

개

2. 다음 도형을 보고 대각선의 합을 구하시오.

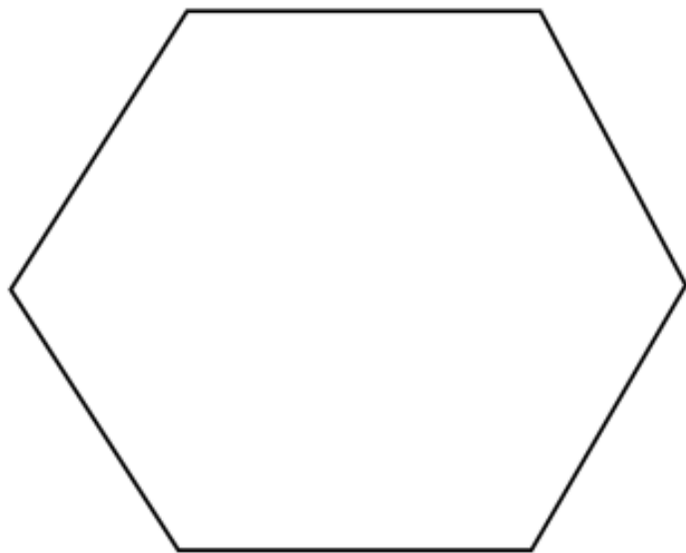


답:

개

\_\_\_\_\_

3. 삼각형의 세 각의 합이  $180^\circ$  임을 이용하여 정육각형의 한 각의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

4. 두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만나는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 사다리꼴

④ 마름모

⑤ 정사각형

5. 다음 중 두 대각선이 서로 수직이면서 서로 다른 것을 반으로 나누는 것을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 정사각형

6. 직사각형의 대각선에 대한 설명으로 맞는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- 가. 두 대각선의 길이가 서로 같습니다.  
나. 두 대각선은 서로 수직입니다.  
다. 한 대각선은 다른 대각선을 똑같이 반으로 나눕니다.  
라. 마름모의 대각선의 성질을 가지고 있습니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 정사각형

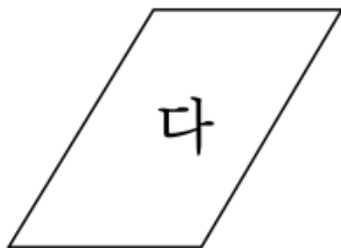
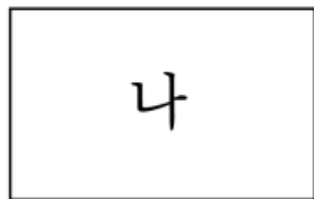
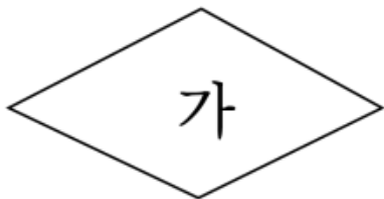
② 직사각형

③ 마름모

④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

8. 다음 도형에서, 두 대각선이 수직으로 만나는 것을 찾아 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은 어떤 다각형에 대한 설명입니다. 다각형의 이름을 쓰시오.

대각선은 모두 14개입니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 모두 구하십시오.

① 사다리꼴

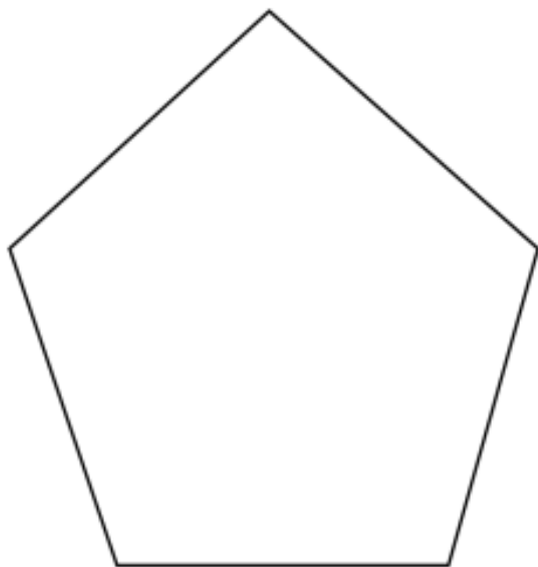
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

11. 다음 도형에 그을 수 있는 대각선의 수를 구하시오.



① 4 개

② 5 개

③ 8 개

④ 10 개

⑤ 15 개

**12.** 6 개의 선분으로 둘러싸인 다각형에는 대각선이 모두 몇 개 있는지 구하시오.

① 5 개

② 6 개

③ 7 개

④ 8 개

⑤ 9 개

**13.** 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 원

② 육각형

③ 오각형

④ 사각형

⑤ 삼각형

14. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

② 정육각형

③ 정삼각형

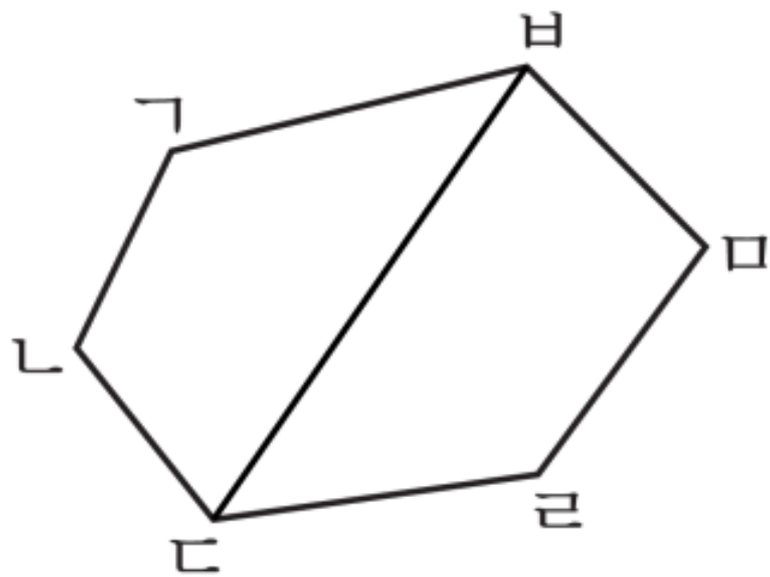
④ 정오각형

⑤ 정팔각형

15. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형은 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- ② 정삼각형에는 대각선을 1 개 그을 수 있습니다.
- ③ 다각형은 선분으로만 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 오각형은 5 개의 선분으로 둘러싸인 도형입니다.
- ⑤ 정다각형은 각의 크기와 변의 길이가 각각 모두 같은 도형입니다.

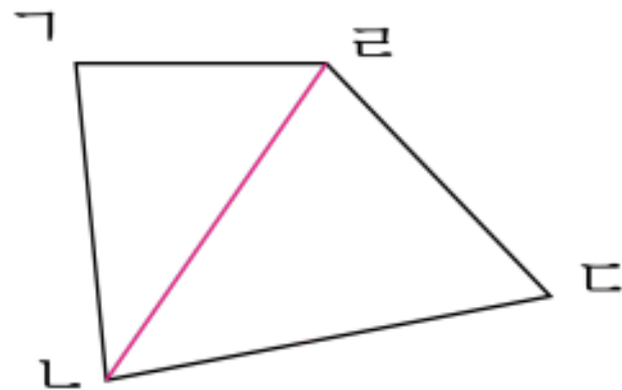
16. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



> 답: 선분 \_\_\_\_\_

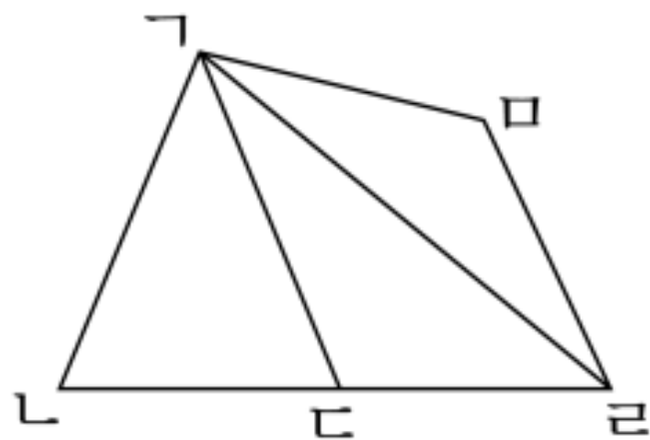
17.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

다각형에서 선분  $\overline{LK}$ 과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을 라고 합니다.



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 고르시오.



① 선분 GL

② 선분 GD

③ 선분 GR

④ 선분 GR

⑤ 선분 LD

**19.** 길이가 180 cm 인 철사를 구부려서 정십이각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하십시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

**20.** 정팔각형의 둘레의 길이가 32 cm 일 때, 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

21. 다음 도형의 이름을 써라.

9개의 길이가 같은 선분으로 이루어졌다.  
9개의 크기가 같은 각으로 이루어졌다.



답: \_\_\_\_\_

22. 다음은 어느 다각형에 대한 설명인지 구하시오.

8개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.  
변의 길이가 모두 같습니다.  
각의 크기가 모두 같습니다.

① 정다각형

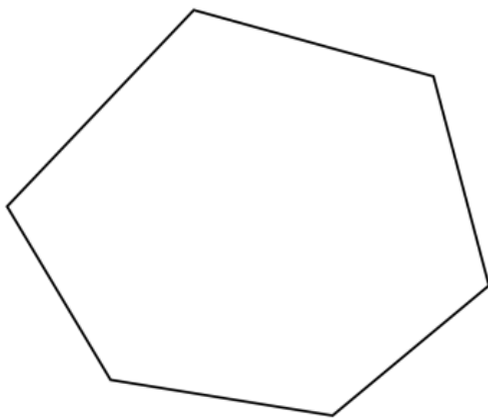
② 정삼각형

③ 정사각형

④ 정육각형

⑤ 정팔각형

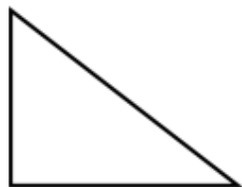
23. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.
- ② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

24. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.

①



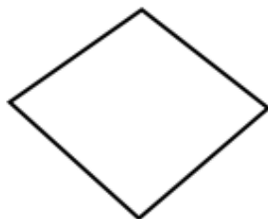
②



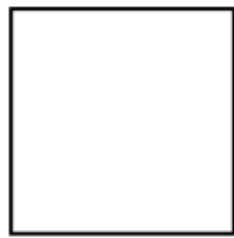
③



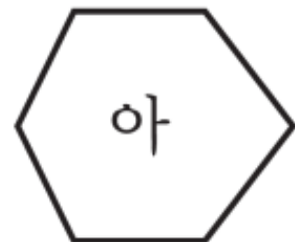
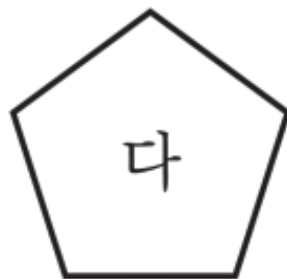
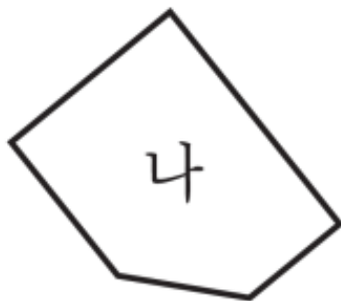
④



⑤



25. 다음 도형에서, 정다각형은 모두 몇 개인지 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 개

**26.** 다음 중 다각형인 도형으로 짝지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

① 선분, 원

② 대각선, 평행선

③ 사다리꼴, 원

④ 마름모, 오각형

⑤ 사각형, 타원

**27.** 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

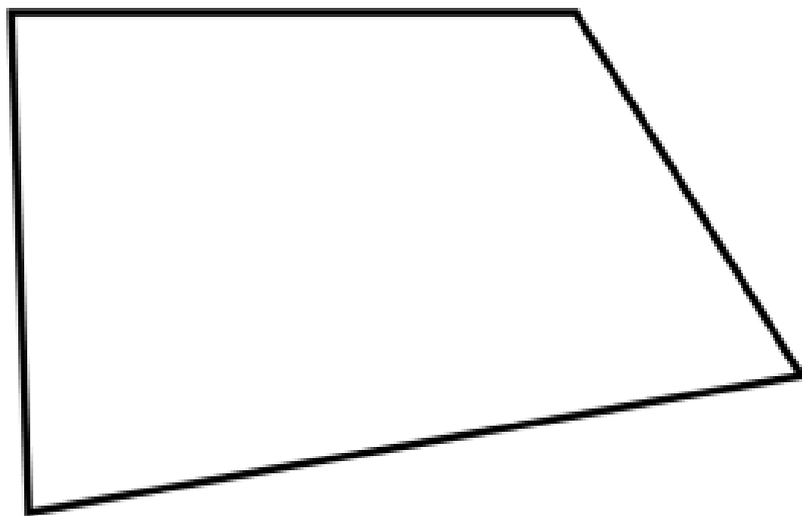
② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

28. 다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

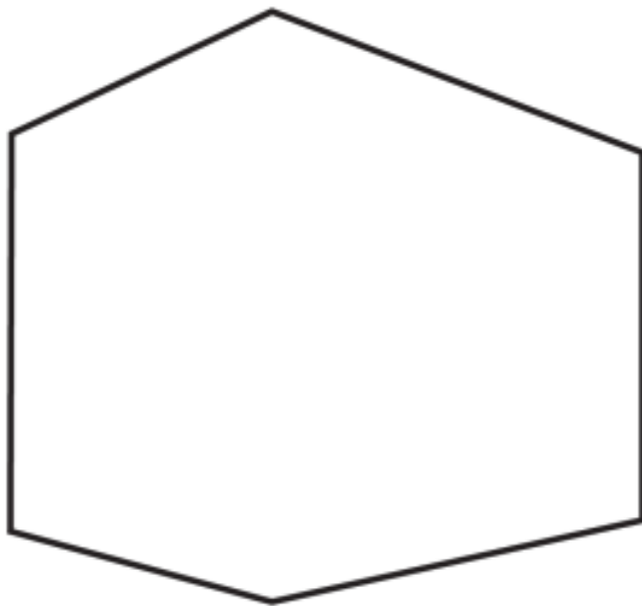


답:

개

\_\_\_\_\_

29. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.

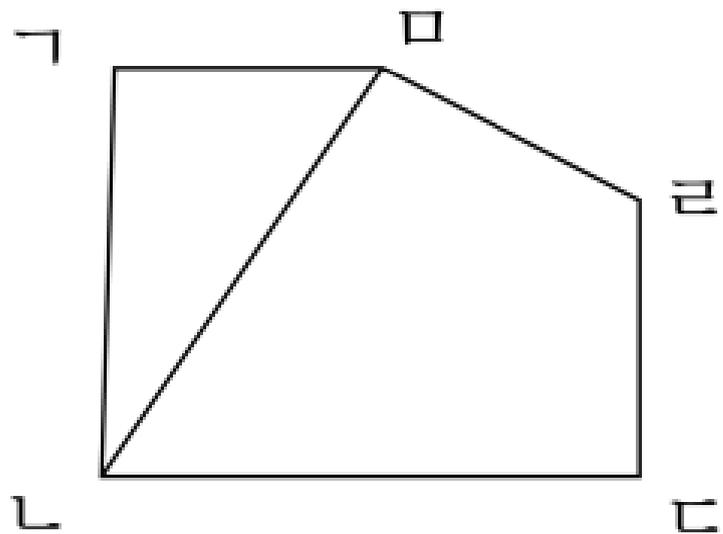


답:

개

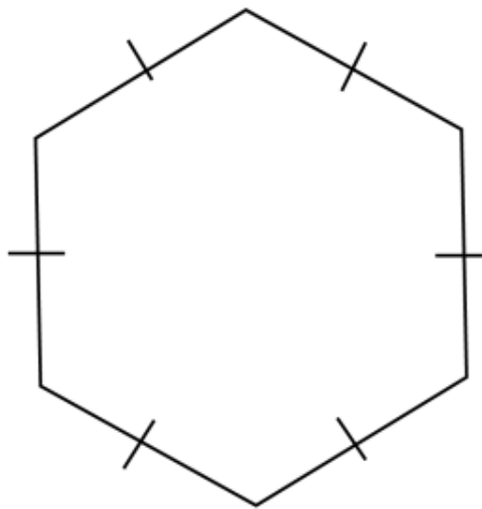
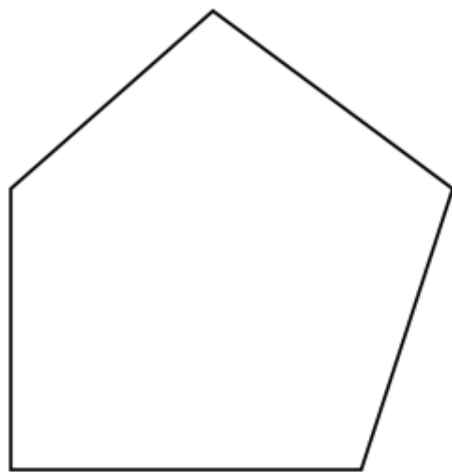
\_\_\_\_\_

30. 다음 오각형의 선분  $\overline{LM}$ 을 무엇이라고 하는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

31. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

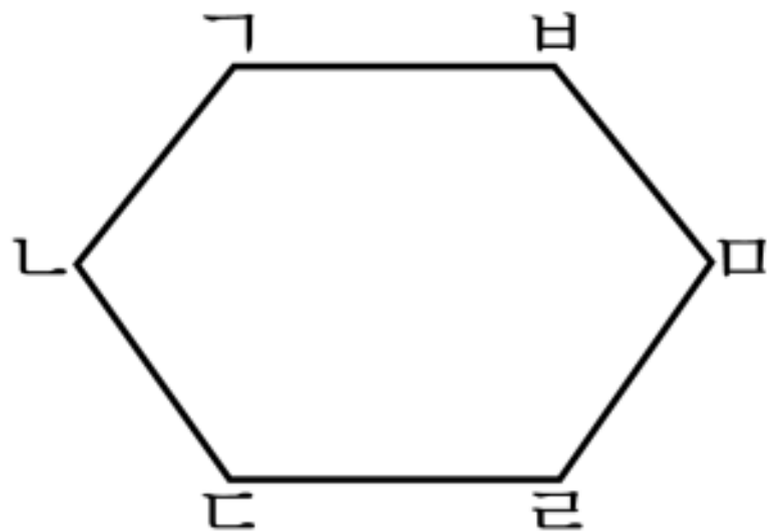
32.  안에 알맞은 말을 써 넣으시오.

다각형은 변의 에 따라 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형 등으로 부릅니다.



답: \_\_\_\_\_

33. 도형을 보고, 이 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

34. 선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_