

1. 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 이라고 합니다.

그 중 변의 수가 3, 4, 5, … 일 때 , 사각형, 오각형 등으로 부릅니다.

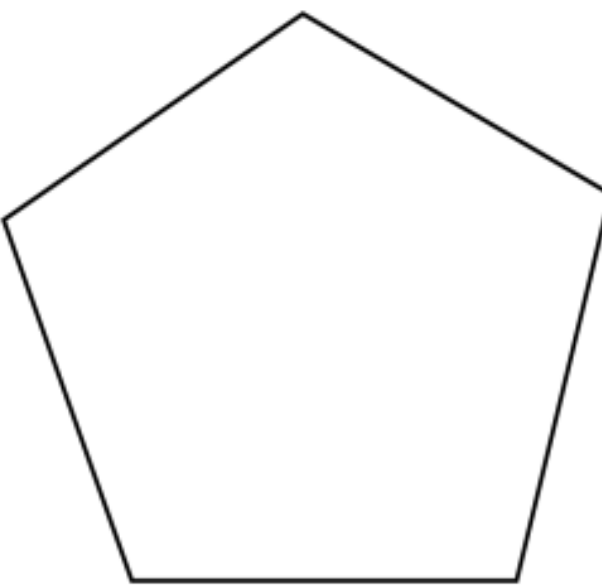


답: _____



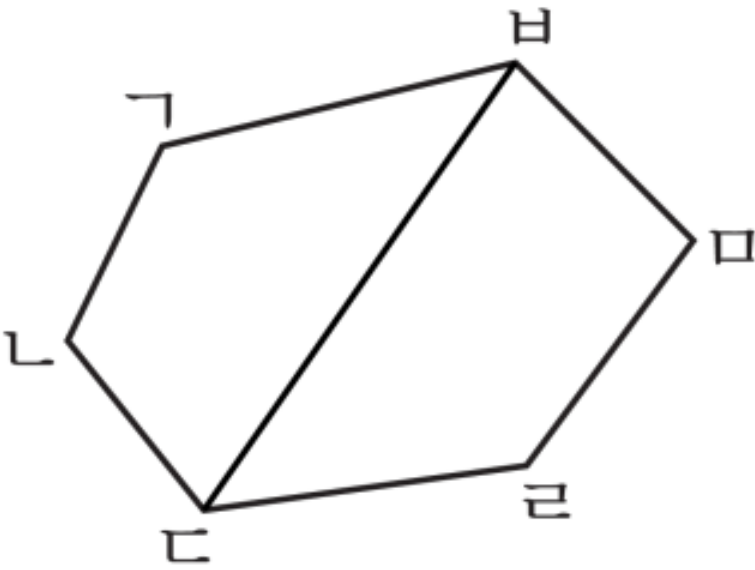
답: _____

2. 다음 다각형의 이름을 쓰시오.



답:

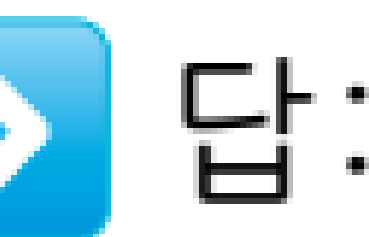
3. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.



답: 선분

4. 평행사변형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분의 개수를 쓰시오.

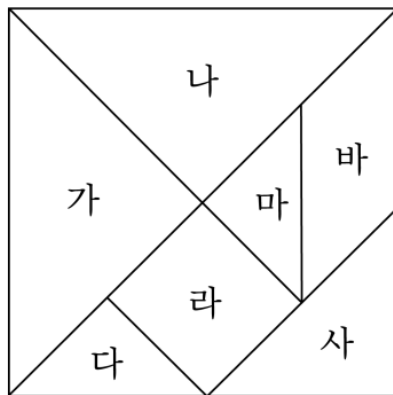
오.



답:

개

5. 다음 도형판을 보고 □안에 알맞은 수를 쓰시오.



도형판은 □개의 조각으로 되어 있습니다.

한 각이 직각인 크고 작은 이등변삼각형 □개, 평행사변형 1개,
정사각형 □개로
이루어져 있습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

① 원

② 직각삼각형

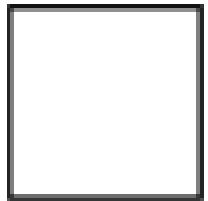
③ 마름모

④ 직사각형

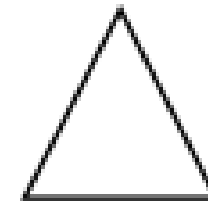
⑤ 정사각형

7. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

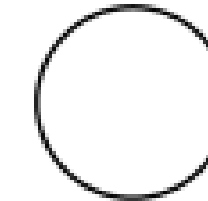
①



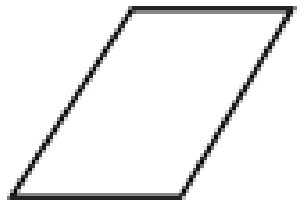
②



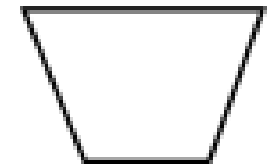
③



④



⑤



8. 다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 관계가 적은 것은 어느 것입니까?

① 화장실 타일

② 기와지붕

③ 기찻길

④ 교실 바닥

⑤ 보도블럭

9.

_____안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

선분으로만 둘러싸인 도형을 _____이라고 하며, 변의수가 5개, 6개, 7개, … 일 때 오각형, 육각형, _____등으로 부릅니다.



답: _____



답: _____

10. 안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.

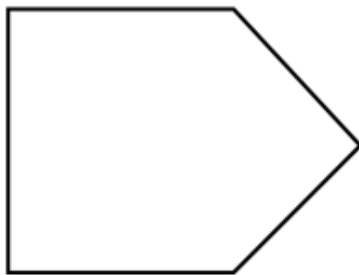
변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 이라고 합니다. 정다각형은 변의 수가 5, 6, 7, … 일 때, , 정육각형, 정칠각형 등으로 부릅니다.

 답: _____

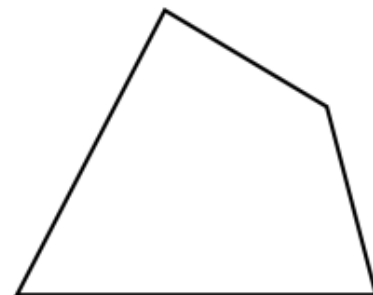
 답: _____

11. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)



(2)



()

()

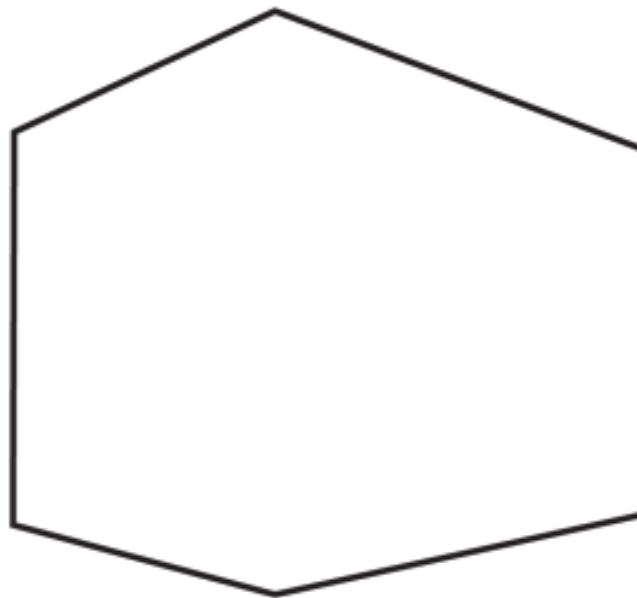


답: _____



답: _____

12. 육각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

13. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

14. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

15. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.

타원 평행사변형 정칠각형
정팔각형 정삼각형 원

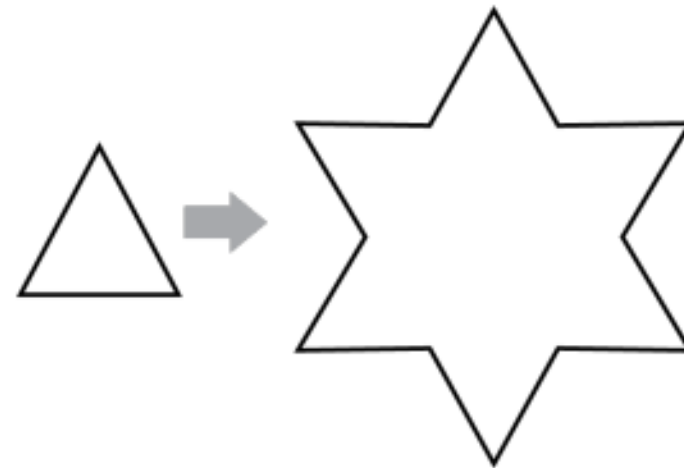


답: _____



답: _____

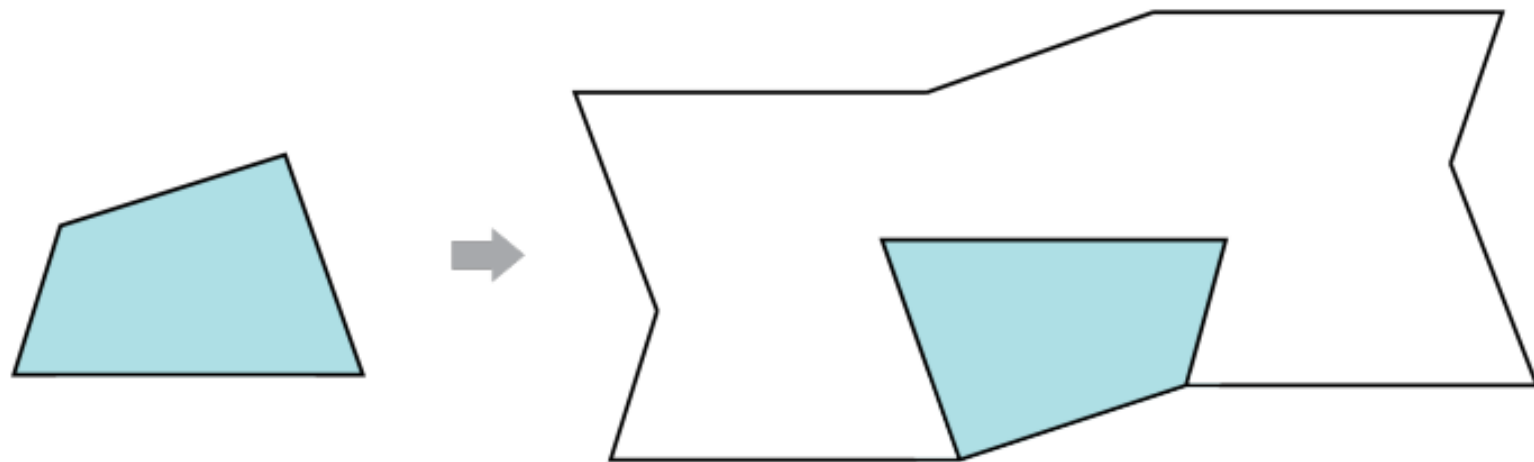
16. 왼쪽의 정삼각형 모양 조각으로 오른쪽 모양을 덮으려고 합니다. 왼쪽의 모양 조각은 몇 개 필요하겠습니까?



답:

개

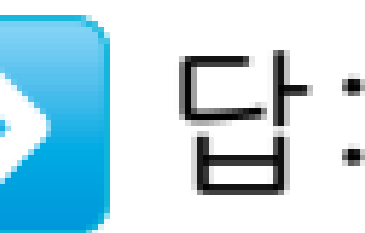
17. 다음과 같은 왼쪽 모양 조각으로 오른쪽 도형을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 이 때 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

장

18. 한 변의 길이가 9cm인 정십팔각형의 둘레의 길이는 몇 cm인가
구하시오.



답:

cm

19. 다음 중 대각선의 수가 가장 많은 도형은 어느 것인지 구하시오.

① 삼각형

② 육각형

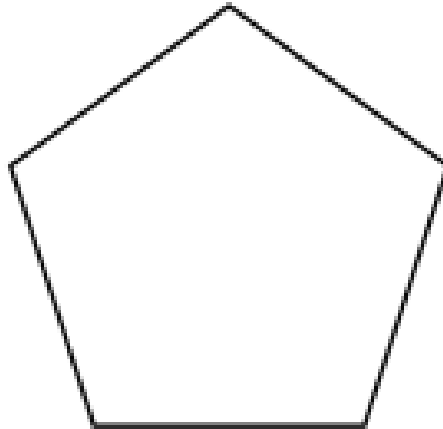
③ 사각형

④ 오각형

⑤ 정사각형

20. 가와 나의 대각선의 개수의 차를 구하시오.

(가)



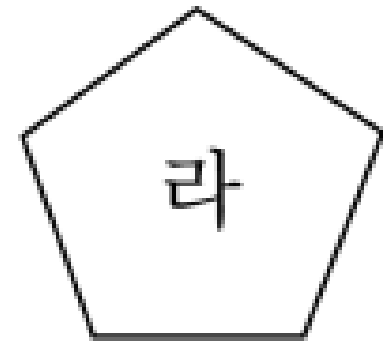
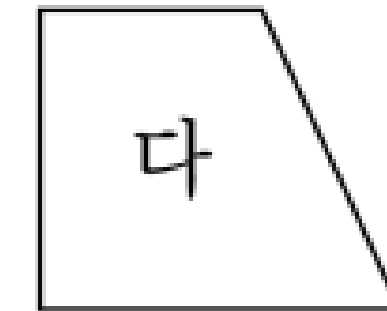
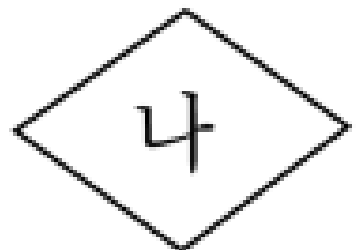
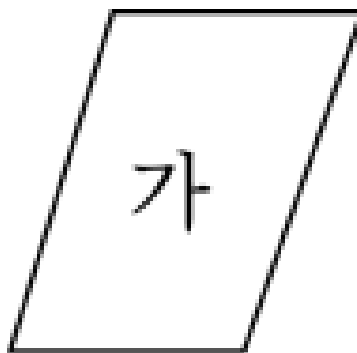
(나)



답:

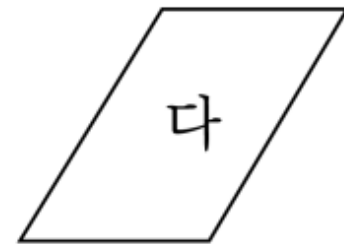
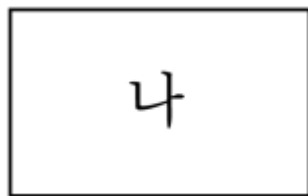
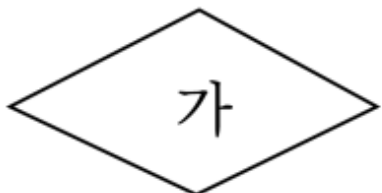
개

21. 다음 도형 중 대각선이 서로 수직인 것을 찾으시오.



답:

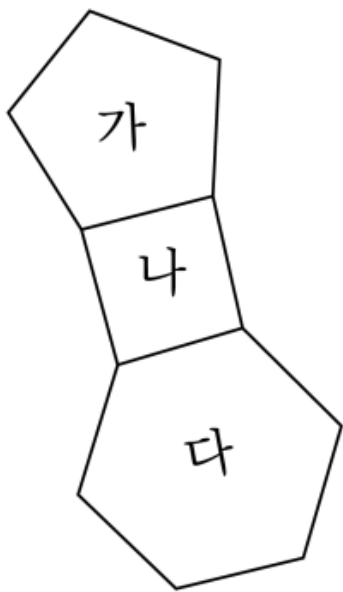
22. 다음 도형에서, 두 대각선이 서로를 반으로 나누는 것은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

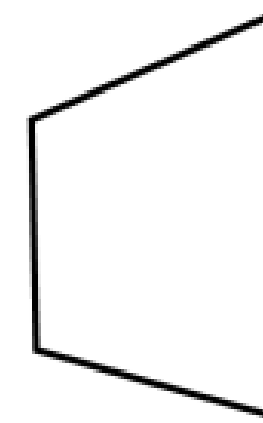
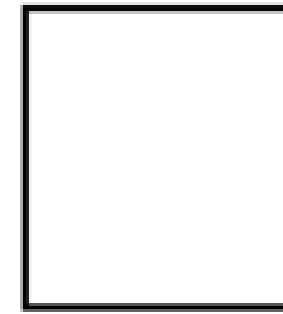
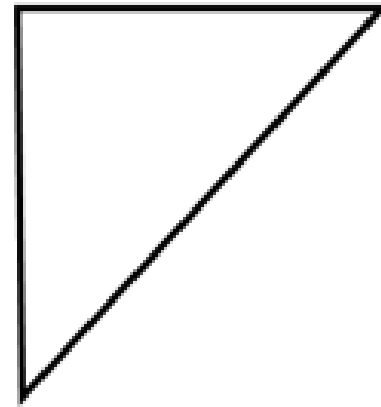
23. 다음 그림은 정다각형 3 개를 겹치지 않게 붙여 놓은 것입니다. 주어진 도형의 둘레가 121 cm 라고 할 때, 도형 가와 도형 나의 둘레의 길이의 차를 구하시오.



답:

cm

24. 다음 도형의 대각선의 수들의 합을 구하시오.



답:

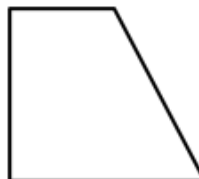
개

25. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

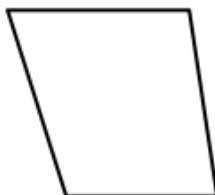
①



②



③



④



⑤

