1.	안에 알맞은 말을 써 차례대로 써 넣으시오.	

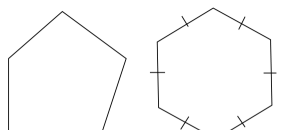
선분으로만 둘러싸인 도형을 ◯ 이라고 하며, 변의수가 5개, 6
개, 7개, · · · 일 때 오각형, 육각형, ─등으로 부릅니다.
-

>	답:	

≥ 납: ____

선분으로만 둘러싸인 도형을 무엇이라고 하는지 구하시오. ▶ 답:

3. 도형을 보고, 왼쪽부터 차례대로 이름을 쓰시오.



>	답:	

≥ 답:

4. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

(1)			2)	
	()	()

납:	

▶ 답:

5.



다각형에서 선분 ㄴㄹ과 같이 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분을



라고 합니다.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

6. 색종이를 왼쪽 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



답:

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

	<u></u>	Œ	
(E)		Э	

ᆸ.	

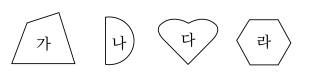
□ ·		

납:	
_	

- 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 목욕탕 바닥의 타일 ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보 ③ 벽지의 무늬
 - ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석

⑤ 보도블럭

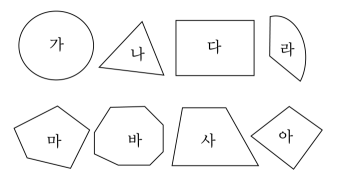
다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오. ② 사다리꼴 ① 삼각형 ③ 마름모 ④ 정오각형 ⑤ 원



답:		

10. 다음 도형 중 다각형을 모두 찾아 쓰시오.

11. 다음 도형에서, 선분으로만 둘러싸인 도형은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

12. 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

13. 6개의 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 무엇이라고 하는 지 구하시오. > 답:

14. 다음 도형의 이름을 쓰시오.길이가 같은 변이 7개입니다.

일곱 각의 크기가 모두 같습니다.

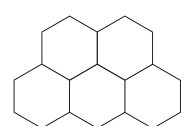
15. 다음을 보고, 대각선의 길이가 같은 사각형의 이름을 모두 찾아 보시오.

(정사각형)	(직사각형)	(마름모)

다:	
ы.	

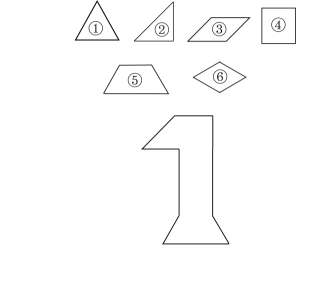
> 답:

16. 다음과 같은 정육각형 5개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다. 정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



☑ 납: 개

17. 색종이로 다음 크기의 모양 조각을 여러 장 오려서 아래쪽 도형을 덮을 때, 필요한 모양 조각을 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?



3 2, 3, 4, 5 4 2, 3, 4, 5, 6

2 1, 3, 5, 6

5 1, 3, 4, 5, 6

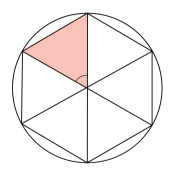
1 1, 2, 3, 4, 5, 6

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

대각선은 모두 14개입니다. 변의 길이가 모두 같습니다.

▶ 답:

19. 다음 그림과 같이 원을 이용하여 정육각형을 만들었습니다. 색칠한 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



L-F '		
\vdash		

20. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

네 변의 길이가 같습니다. 두 대각선이 수직으로 만납니다. 두 대각선의 길이가 다릅니다. 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답:

21. 우리는 주변에서 바닥에 빈틈없이 깔려 있는 여러 가지 모양의 도형을 볼 수가 있습니다. 다음 도형 중 바닥을 빈틈없이 깔 수 있는 것을 모두 고르시오.

정삼각형, 정사각형, 정오각형, 정육각형, 정칠각형, 정팔각형, 정구각형, 정십각형, 정십일각형, 정십이각형, 정십삼각형, 정십사각형, 원



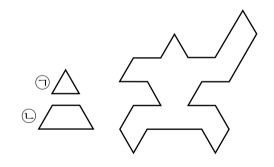
2	납:	

>	답:	

▶ 답:	
------	--

22. 왼쪽 모양 조각 여러 개로 오른쪽 도형을 $\frac{3}{4}$ 만큼 덮으려고 합니다. \bigcirc 모양 조각으로만 덮을 때와 \bigcirc 모양 조각으로만 덮을 때, 필요한 모양

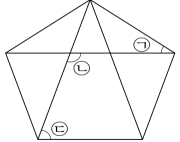
모양 조각으로만 덮을 때와 © 모양 조각으로만 덮을 때, 필요한 모양 조각 수의 차는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

시오.

23.



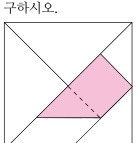
다음 정오각형에서 각 ①, ②, ② 에 대하여 ② - ① - ② 의 값을 구하



어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 35개였습니다. 이 정다 각형은 무엇인지 구하시오. ① 정십각형 ② 정십이각형 ③ 정십육각형

⑤ 정이십각형

④ 정십팔각형



25. 다음은 정사각형을 일곱 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 다음과 같이 색칠한 부분은 전체의 몇분의 몇인지

ᆸ .		