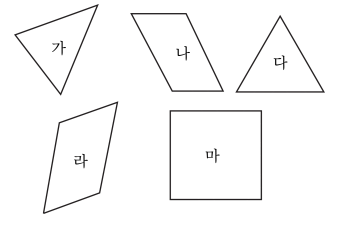
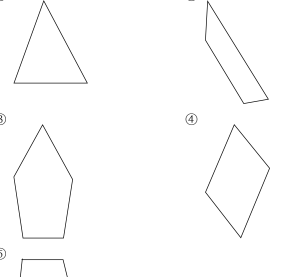
다음에서 변의 길이가 같고 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾아라.

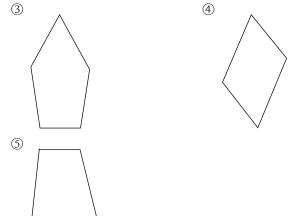


납	

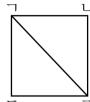
LF:	
ш.	

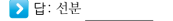
다음 중 변이 5개로 이루어진 도형은 어느 것인지 구하시오. 2. 1 2





3. 다음 도형에서 대각선을 나타내는 선분은 어느 것인지 구하시오.





- 평행사변형에서 이웃하지 않은 두 꼭짓점을 이은 선분의 개수를 쓰시
 - **>** 단· 개

5.	다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?				
	① 정육각형	② 마름모	③ 정삼각형		
	④ 반원	⑤ 직사각형			

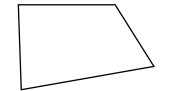
다음 중 빈틈없이 모양 덮기와 거리가 먼 것은 어느 것입니까? ① 방바닥의 무늬 ② 벽지의 무늬 ③ 책의 겉표지 ④ 보도의 블럭 ⑤ 옷감의 체크 무늬

7. 다음 주어진 다각형의 이름을 왼쪽부터 차례대로 말하시오.

()	()

다:		

다음 사각형에서 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.





답:

다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형 ③ 정삼각형 ④ 원 ⑤ 직각이등변삼각형

10.	다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형을 모두 쓰시오.
	타원 평행사변형 정칠각형
	정팔각형 정삼각형 원

>	답:	

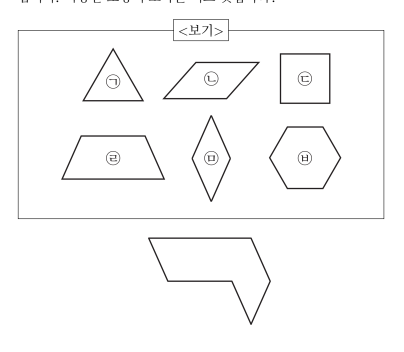
나		
\sqcup ·		

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



답:

12. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



 13. 정십일각형의 둘레의 길이가 132 cm 일 때, 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

cm

> 답:

4.	다음 중 두 대각선의 경	길이가 같은 것은 어느	것인지 모두 구하시오.
	① 사다리꼴	② 평행사변형	③ 마름모
	④ 직사각형	⑤ 정사각형	

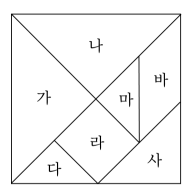
15. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르시오. 정사각형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

한 변의 길이가 12 cm 인 삼각형을 만든 철사를 펴서 다시 정사각형 모얏을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이를 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.

cm

답:

17. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 <u>없는</u> 모양을 찾아 고르시오.



① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 평행사변형