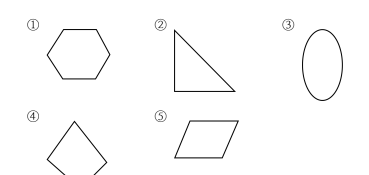
다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오. 직사각형 ② 정사각형 ③ 정삼각형 ④ 원

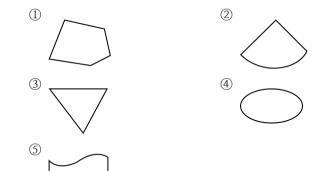
⑤ 직각이등변삼각형

2.	평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?		
	① 마름모	② 직사각형	③ 직각삼각형
	④ 정삼각형	⑤ 정오각형	

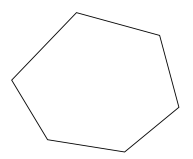
다음 도형 중 다각형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 구하시오.



다음 도형 중 다각형인 것을 모두 고르시오.



## 5. 다음 도형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

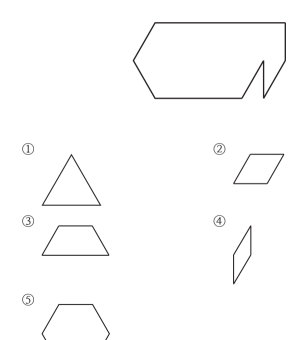


- ① 각의 수가 6개이므로 정육각형입니다.
- ② 변의 수가 6개이므로 육각형입니다.
- ③ 정다각형입니다.
- ④ 다각형입니다.
- ⑤ 정사각형입니다.

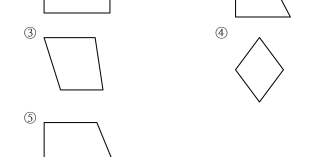
6. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오. ③ 오각형 ① 원 ② 육각형 ④ 사각형 ⑤ 삼각형

두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.
③
<b>S</b>

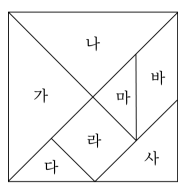
8. 다음 도형을 4 가지 모양 조각을 한 개씩 사용하여 덮으려고 합니다. 필요하지 <u>않는</u> 조각은 어떤 것입니까?



다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하 시오. 



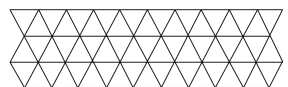
10. 다음 주어진 도형판의 다,라,마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 <u>없는</u> 모양을 찾아 고르시오.



① 직각삼각형 ② 이등변삼각형 ③ 마름모

④ 직사각형 ⑤ 평행사변형

11. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각 형을 그릴 때 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



③ 정삼각형
 ② 정오각형
 ③ 정육각형

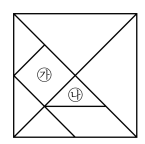
④ 마름모 ⑤ 평행사변형

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

 ① 정십각형
 ② 정십이각형
 ③ 정십육각형

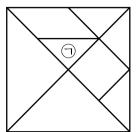
 ④ 정십팔각형
 ⑤ 정이십각형

다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 사각형 ㈜의 넓이와 삼각형 ㈜의 넓이의 차는 얼마입 니까?



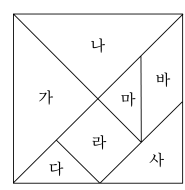
13.

14. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ①의 넓이는 전체의 얼마인지 고르시오.



② $\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{12}$	(

15. 다음 주어진 도형판의 다, 바, 사 3조각으로 만들 수 있는 도형을 모두 고르시오.



① 평행사변형 ② 사각형 ③ 정사각형

④ 사다리꼴 ⑤ 직사각형