



모양 만들기를 해 볼까요

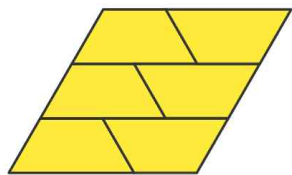
초등학교
4학년 반
이름

1. 다음 모양에는 이 몇 개 들어갑니까?



() 개

3. 다음 모양에는 이 몇 개 들어갑니까?



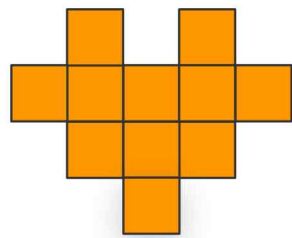
() 개

2. 다음 모양에는 이 몇 개 들어갑니까?



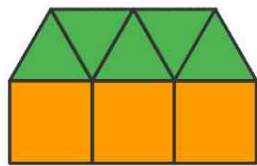
() 개

4. 다음 모양에는 이 몇 개 들어갑니까?



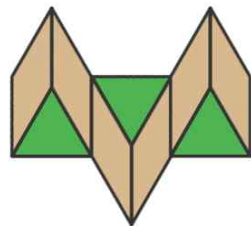
() 개

5. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 다각형의 개수를 구하세요.



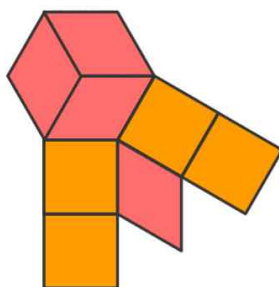
정삼각형	
정사각형	

6. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 다각형의 개수를 구하세요.



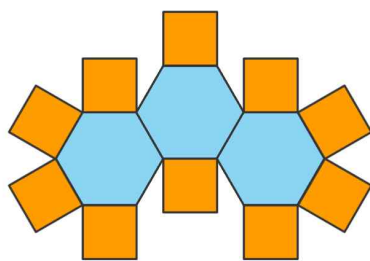
정삼각형	
평행사변형	

7. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 다각형의 개수를 구하세요.



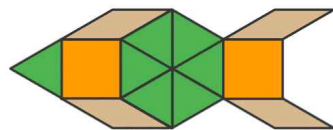
정사각형	
평행사변형	

8. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 다각형의 개수를 구하세요.



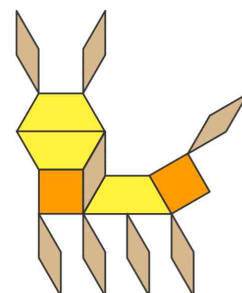
정사각형	
정육각형	

9. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 모양 조각의 개수를 구하세요.



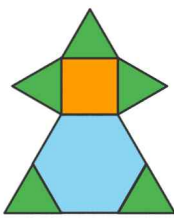
▲	
■	
△	

10. 다음 모양을 만들기 위해 쓴 모양 조각의 개수를 구하세요.



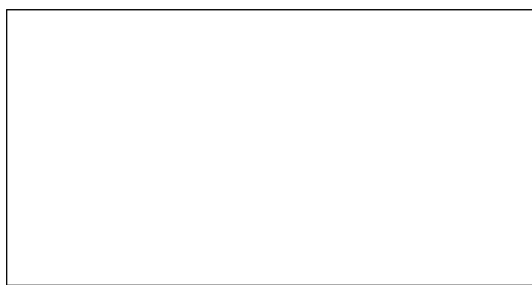
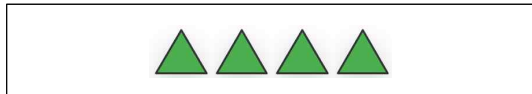
■	
▲	
△	

11. <보기> 중 다음 모양을 만들 때 사용하지 않은 다각형은 무엇입니까?

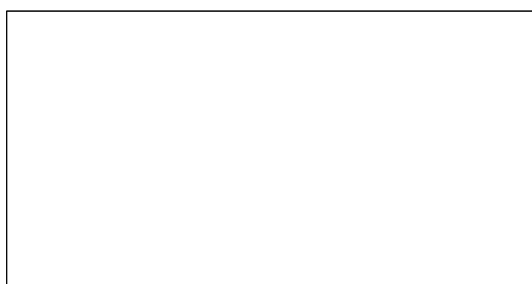
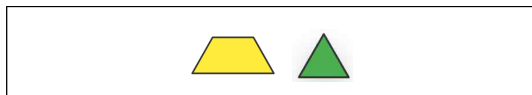


<보기>
정삼각형 정사각형 정오각형 정육각형

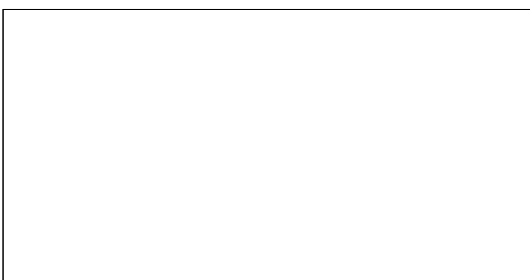
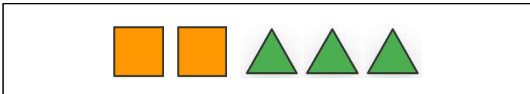
12. 다음 블록을 모두 사용하여 정삼각형을 완성해보세요.



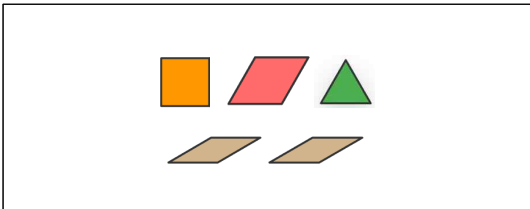
13. 다음 블록을 모두 사용하여 정삼각형을 완성해보세요.



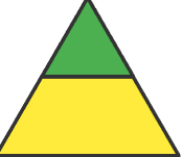
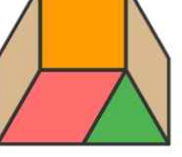
14. 다음 블록을 모두 사용하여 오각형을 완성해보세요.



15. 다음 블록을 모두 사용하여 오각형을 완성해보세요.



빠른 정답)

1.	4
2.	8
3.	6
4.	11
5.	5개, 3개
6.	3개, 6개
7.	4개, 8개 (평행사변형은 두 쌍이 평행한 사각형이므로 모두 8조각 있습니다.)
8.	10개, 3개
9.	7개, 2개, 4개
10.	2개, 3개, 7개
11.	정오각형
12.	
13.	
14.	
15.	

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 2일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.

- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.

- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙습니다. '셈나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!

- 이 저작물을 무단으로 **재배포, 수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.

Do not Distribute this file.