
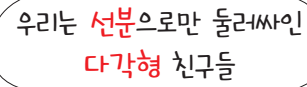




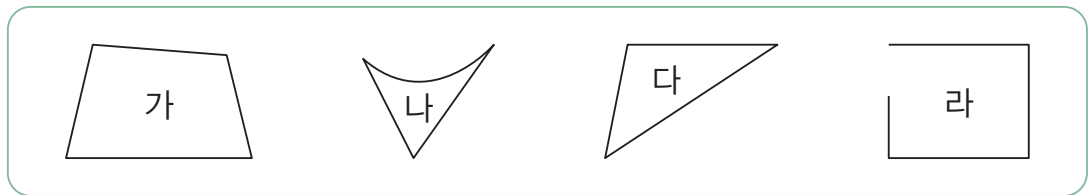
수학 120~123쪽

A diagram showing two geometric shapes: a triangle on the left and a pentagon on the right. Both shapes are outlined in black and are empty, representing the concept of a polygon.

3 주변에서 다각형을 볼 수 있는 물건을 찾아 써 보세요.

다각형	찾은 물건
삼각형	
사각형	

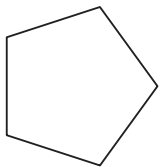
4 다각형이 아닌 도형을 모두 찾아 기호를 쓰고, 까닭을 써 보세요.



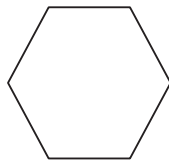
다각형이 아닌 도형 ()

까닭

5 육각형을 모두 찾아 ○표 하세요.



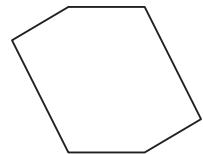
()



()

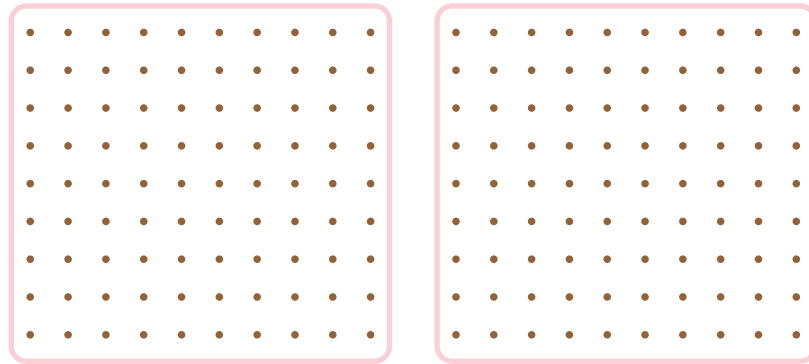


()



()

6 점 종이에 서로 다른 모양의 오각형을 그려 보세요.



7 표를 완성해 보세요.

다각형	육각형		
변의 수(개)		7	
꼭짓점의 수(개)			9

8 칠교판 조각에서 볼 수 있는 다각형의 이름을 모두 써 보세요.



()

9

여러 가지 모양의 시계가 있습니다. 다각형 모양의 시계를 모두 찾아보세요.

6

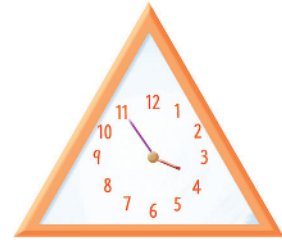
다각형



㉠



㉡



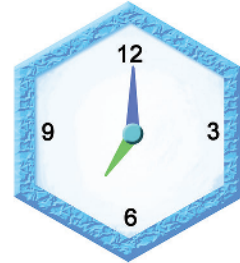
㉢



㉣



㉤



㉥



㉦



㉧



㉨

10

위 9번에서 다각형 모양이 아닌 시계의 기호를 모두 쓰고, 그 까닭을 써 보세요.

다각형 모양이 아닌 시계 ()

까닭