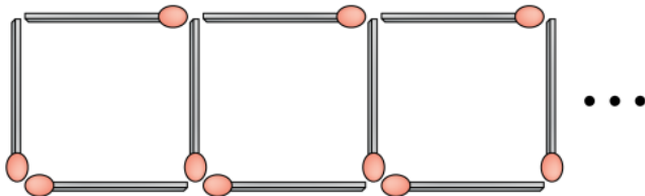


1. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다.



정사각형의 수(개)	1	2	3	4	5	6
성냥개비의 수(개)	4	7				

- (1) 빈칸을 채우시오.
- (2) 정사각형의 개수가 6개일 때 성냥개비의 개수는 몇 개입니까?
- (3) 두 수 사이의 관계를 말해보시오.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

**2.** 세발자전거와 두발자전거가 모두 24대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 62개입니다. 세발자전거는 몇 대입니까?



답:

\_\_\_\_\_ 대

3. 다음 조건을 만족하는 수를 쓰시오.

\* 두 자리 수입니다.

\* 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 2배입니다.

\* 9로 나누어떨어집니다.



답: \_\_\_\_\_

4. 한 쪽에 4명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_

명