1. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다.

							•	• (
사각형의 수(개)	1	2	3	4	5	6		
냥개비의 수(개)	4	7						

성당개미의 두	$(71) \mid 4$	1		
(1) 빈칸을 채-	우시오.			

- (2) 정사각형의 개수가 6개일 때 성냥개비의 개수는 몇 개입니까?
- (3) 두 수 사이의 관계를 말해보시오.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답:		
<b>.</b>		

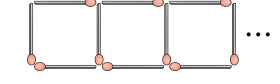
2. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬 보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

3. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오. 공책의 수 | 2 | 4 | 6 | 8

▶ 답: \_\_\_\_ 권

4. 성냥개비로 정사각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



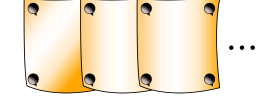
위의 규칙을 살펴보면 처음 정사각형에서 정사각형이 한 개씩 늘어날 때마다 성냥개비는 3개씩 늘어난다. (1) 정사각형이 5개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

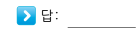
- (2) 정사각형이 15개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정사각형이 20개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- **>** 답:

▶ 답:	

🔰 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 ☐ 개 더 많다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 수를 구하시오.





6. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_살