

## 빵 속에 숨은 수요와 공급

빵 시장에는 빵을 사려는 3명의 사람과 빵을 팔려는 3개의 빵집이 있어요. 다음 그림을 살펴보고, 아래의 수요표와 공급표를 채워 봅시다.



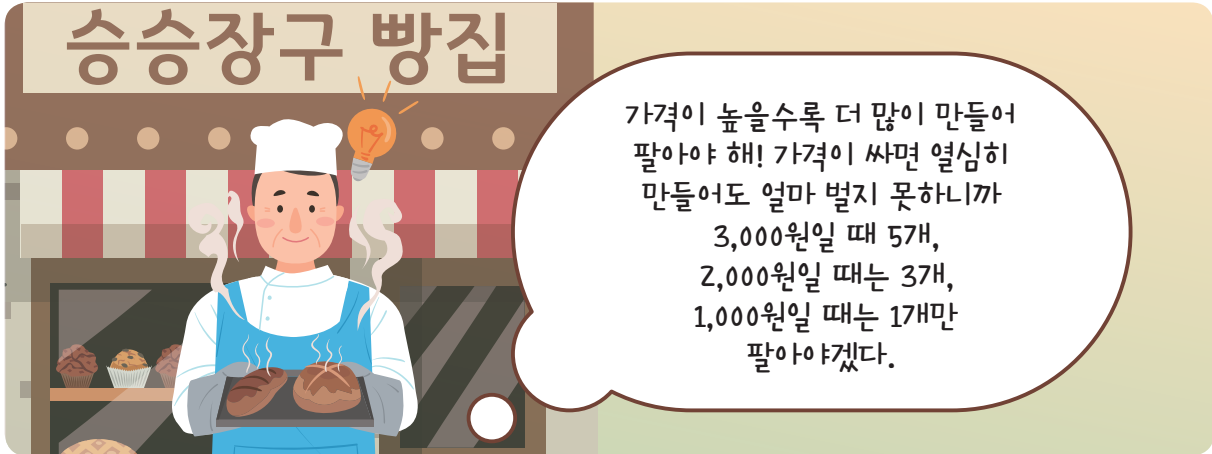
■ 수요의 법칙: 가격이 오를수록 수요량은 (            ), 가격이 내릴수록 수요량은 (            ). (단위: 개)

수요자	가격	(            )	(            )	(            )	빵 시장
	1,000원	3	5	1	(            )
2,000원	(            )	3	0	5	
3,000원	1	1	(            )	2	

■ 공급의 법칙: 가격이 오를수록 공급량은 (            ), 가격이 내릴수록 공급량은 (            ). (단위: 개)

공급자	가격	(            )	(            )	(            )	빵 시장
	1,000원	0	2	1	3
2,000원	0	2	3	(            )	
3,000원	(            )	2	(            )	8	

승승장구 빵집 사장님은 생각하는 대로 빵을 팔 수 있을까요?



가격에 따른 빵 시장의 수요량과 공급량, 승승장구 빵집의 공급량을 채워 봅시다.

(단위: 개)

가격	빵 시장의 수요량	빵 시장의 공급량	승승장구 빵집의 공급량
1,000원			
2,000원			
3,000원			

승승장구 빵집은 원하는 대로 빵을 팔 수 있을까요? 아래의 A, B 박스에서 알맞은 답을 찾아 숫자나 알파벳으로 표시해 봅시다.

	A	B
가격이 1,000원 일 때,	( )	( )
가격이 3,000원 일 때,	( )	( )
가격이 2,000원 일 때,	( )	( )

이므로, 승승장구 빵집은 ( ) 가격에 빵을 팔 수 있다.  
이므로, 승승장구 빵집은 ( ) 가격에 빵을 팔 수 있다.  
이므로, 승승장구 빵집은 ( ) 가격에 빵을 팔 수 있다.

A ① 초과수요 ② 시장균형 ③ 초과공급

B ㉠ 같은 ㉡ 더 낮은 ㉢ 더 높은

승승장구 사장님은 얼마에 빵을 팔게 될까요? 그 이유는 무엇인지 '균형가격'이라는 단어를 사용해 적어 보세요.

승승장구 빵집 사장님은 \_\_\_\_\_ 원에 빵을 팔게 됩니다.  
그 이유는 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_입니다.