

### 3. 여러 가지 기체

<1단계> 안전한 문을 어떻게 찾을 수 있을지 말해봅시다.

두 개의 문. 하나의 입구.  
산소가 나오는 곳에  
보물도 있으리니.



☞ 안전한 문은 ( 왼쪽 / 오른쪽 ) 문이다.

<2단계> 힌트를 보고 눌러야 할 버튼에 ○표 해 봅시다.

사이다를 좋아했던 너.  
어떻게 하면 사이다를 더욱  
맛있게 먹을 수 있냐는  
물음에 내가 알려줬었지.  
기체의 부피는 ○○과 ○○의  
영향을 받는다고.

공	누	기	아	크	피	소	울
삼	압	스	이	도	이	성	스
스	재	이	루	질	체	비	드
트	피	유	고	이	력	기	각
산	기	체	소	화	비	톤	부
스	사	온	소	나	라	비	주
커	영	탄	기	콘	방	화	탄
라	소	포	산	이	플	산	가

☞ 힌트의 답은 (            ,            )이다.

<3단계> 절벽 아래의 촛불을 건드리지 않고 끄는 방법을 써 봅시다.

☞ \_\_\_\_\_

<4단계> 보물 상자를 열 수 있는 비밀번호를 찾아봅시다.

소나기가 내린다.  
네가 태어나던 그날도  
비가 내렸었지.  
넌 나의 산소란다. 팔아.  
널 영원히 사랑해.  
힌트: 시소 = 1612

☞ 비밀번호:

--	--	--	--	--

### 3. 여러 가지 기체 (정답)

<1단계> 안전한 문을 어떻게 찾을 수 있을지 말해봅시다.

두 개의 문, 하나의 입구.  
산소가 나오는 곳에  
보물도 있으리니.



햇불을 가까이 대어 보아 불이 활활 타오르는 것이 산소가 나오는 문이다.

☞ 안전한 문은 ( 왼쪽 / 오른쪽 ) 문이다.

<2단계> 힌트를 보고 눌러야 할 버튼에 ○표 해 봅시다.

사이다를 좋아했던 너.  
어떻게 하면 사이다를 더욱  
맛있게 먹을 수 있냐는  
물음에 내가 알려줬었지.  
기체의 부피는 ○○과 ○○의  
영향을 받는다고.

공	누	기	아	크	피	소	울
삼	압	스	이	도	이	성	스
스	재	이	루	질	체	비	드
트	피	유	고	이	력	기	각
산	기	체	소	화	비	톤	부
스	사	온	소	나	라	비	주
커	영	탄	기	콘	방	화	탄
라	소	포	산	이	플	산	가

☞ 힌트의 답은 ( 압력 , 온도 )이다.

<3단계> 절벽 아래의 촛불을 건드리지 않고 끄는 방법을 써 봅시다.

☞ 식초와 소다로 이산화 탄소를 만들어 대나무에 부어서 촛불로 흘려보낸다.

<4단계> 보물 상자를 열 수 있는 비밀번호를 찾아봅시다.

소나기가 내린다.  
네가 태어나던 그날도  
비가 내렸었지.  
넌 나의 산소란다. 팔아.  
널 영원히 사랑해.  
힌트: 시소 = 1612

☞비밀번호:

1	4	3	1	2
---	---	---	---	---