



01 다음 물음에 들어갈 알맞은 말을 써 봅시다.

‘식용 구연산을 만졌더니 까끌까끌합니다.’는 어떤 감각 기관을 사용하여 관찰한 내용입니까?

① 피부

비커와 눈금실린더 중 액체의 부피를 더 정확히 측정할 수 있는 측정 도구는 어느 것입니까?

② 눈금실린더

물체의 무게를 정확히 측정할 때 사용하는 측정 도구는 무엇입니까?

③ 저울

02 다음 중 관찰 결과로부터 규칙을 찾아 앞으로 일어날 수 있는 일과 측정하지 못한 현상을 알아내는 것을 무엇이라고 합니까? (③)

- ① 관찰 ② 분리 ③ 예상 ④ 분류 ⑤ 추리

03 다음은 과학적인 분류와 추리 방법입니다. ()안에 들어갈 알맞은 말을 써 봅시다.

- 한 번 (㉠)한 것을 여러 단계로 계속 (㉡)하면 (㉢) 대상 각각의 성질을 자세히 알 수 있습니다.
- 과학적으로 추리하기 위해서는 탐구 대상을 다양하고 정확하게 (㉣)해야 합니다.

㉠ (분류), ㉡ (관찰)

04 다음은 과학적 의사소통 방법에 대한 학생들의 대화입니다. 옳지 않게 말한 학생은 누구인지 써 봅시다.



(우리)