

# 바이라리스

## 탈출 공략집

내용 누설 주의!  
탈출 방법이 정말 궁금할 때만 읽으세요!

최 교수님이 얼마나 이상한 사람인지 수수께끼를 풀며 느껴보셨을 겁니다. 그 분은 단서를 정말 교묘하게 숨겨두었죠. 문제가 너무 어려우셨을 분들을 위해 해독제 제조 방법을 아래에 소개합니다!

### 제 1장: 금고를 여는 4자리 암호를 찾아라

편지를 온전하게 읽으면 앞뒤로 번갈아가며 한 단어씩 읽어야 합니다. 예를 들어 편지의 첫 문장은 “사랑하는 아들과, 딸에게”입니다.

제한시간 55분 - 힌트 1: 편지를 앞면, 뒷면 번갈아가며 한 단어씩 읽으세요.

편지 내용의 핵심은 퍼즐을 특정 방법에 맞게 접으라는 것입니다. 찾아야 하는 원소 기호는 Co, P, Er, Ni, Cu, S입니다.

제한시간 50분 - 힌트 2: 과학자 Co P Er Ni Cu S. 이 기호의 원소 번호를 찾고 시험관의 숫자를 이용하세요.

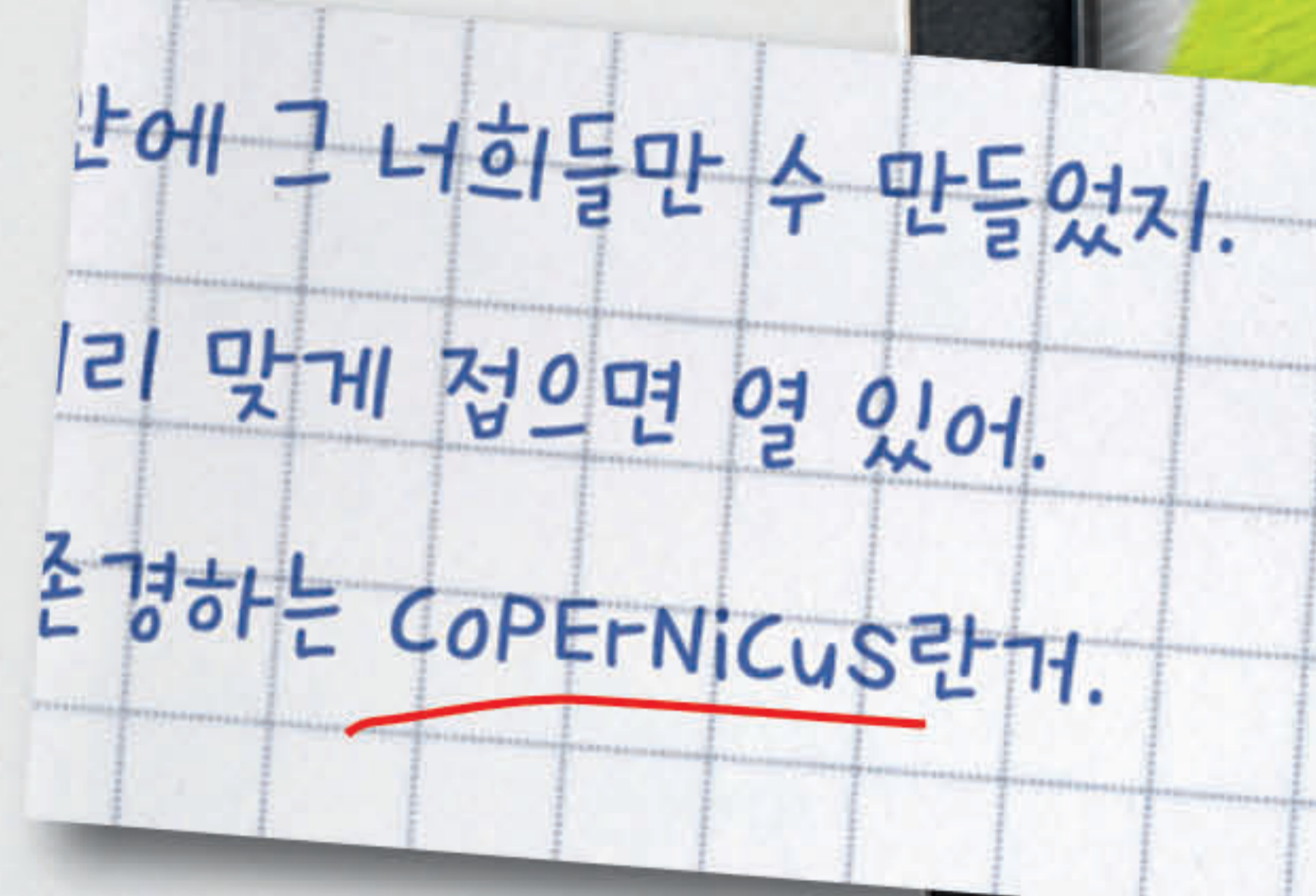
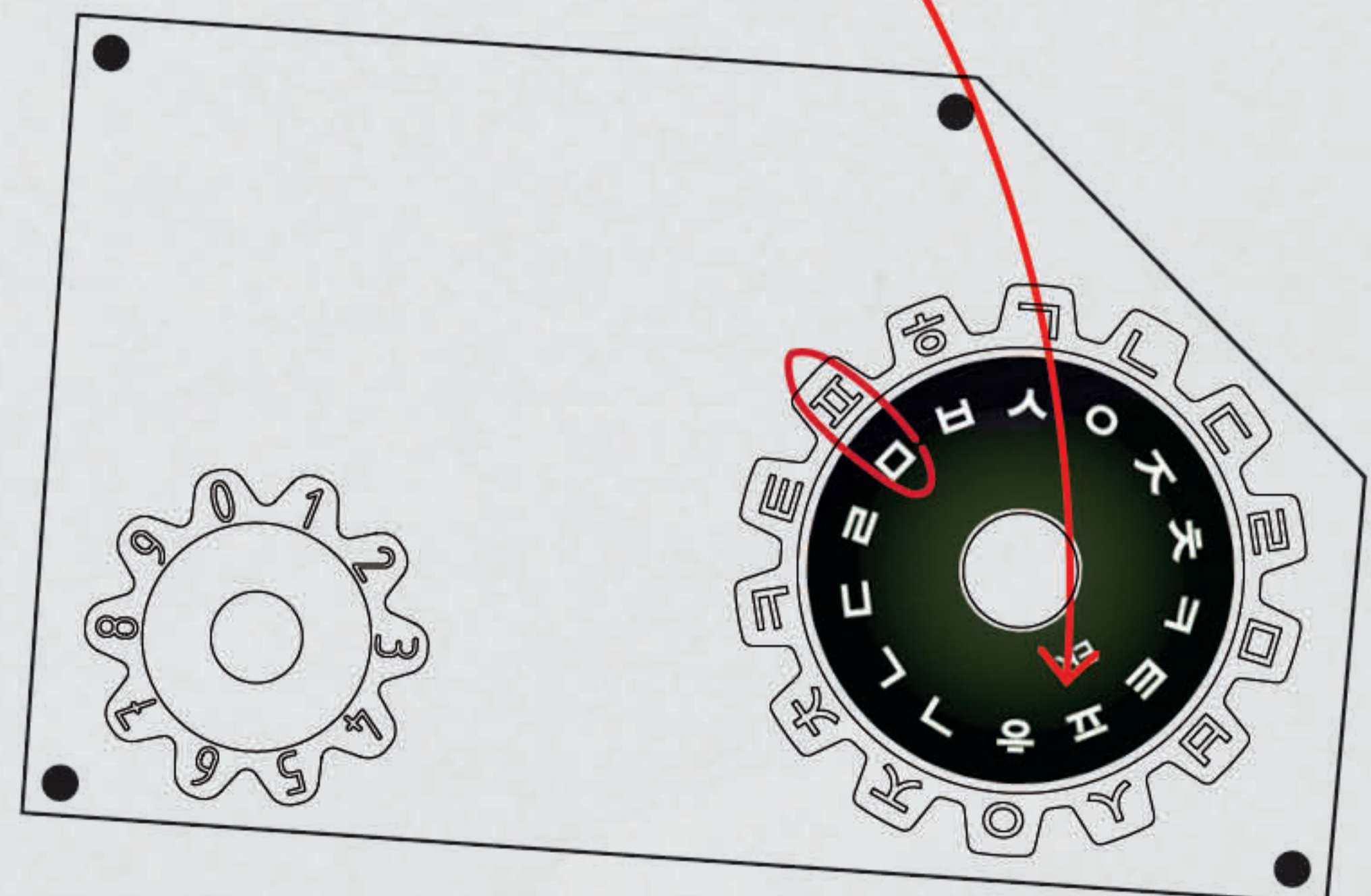
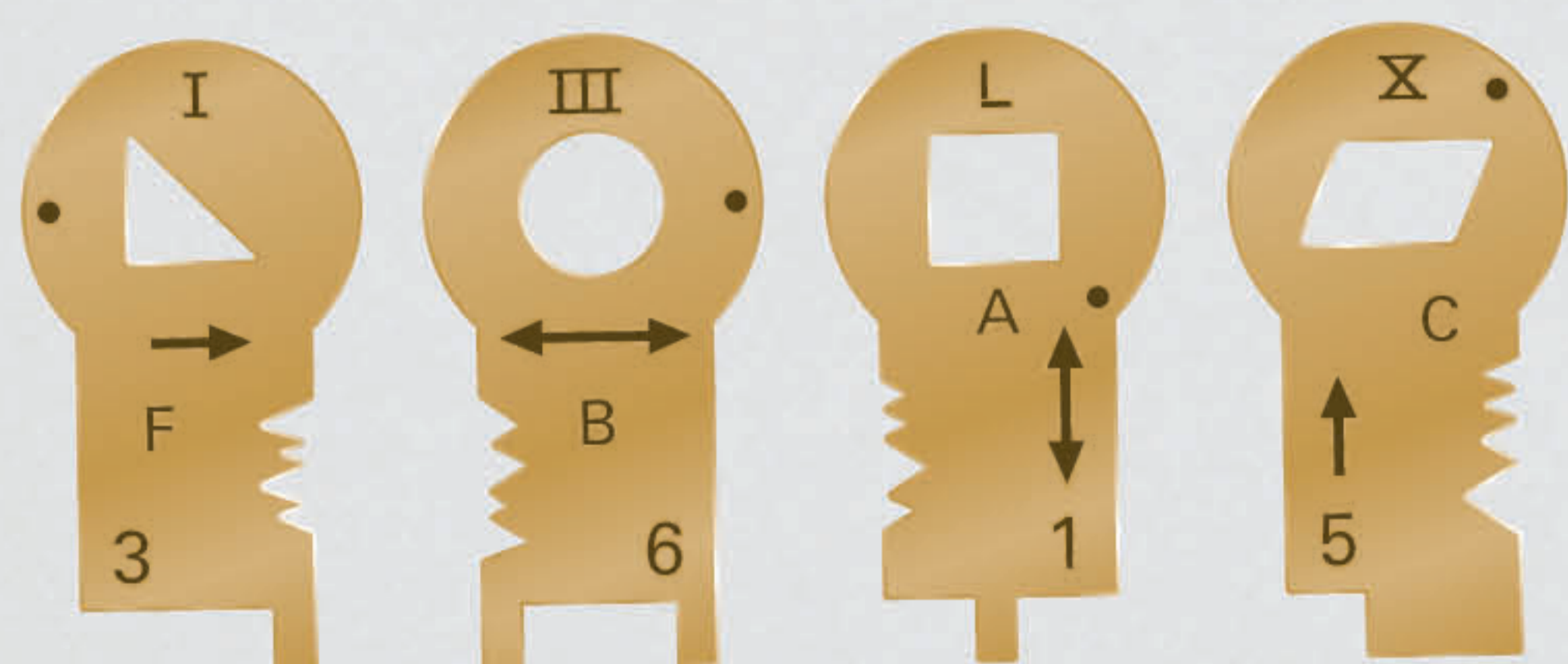
Co는 주기율표에 27번이며 보관함의 27번 시험관을 보면 “처음”이라 적혀 있습니다. 같은 방식으로 나머지 기호도 찾아보면 P는 15번이며 “금”, Er은 68번이며 “다음”, Ni는 28번이며 “은”, Cu는 29번이며 “마지막”, S는 16번이며 “구리”입니다. 모든 문장을 합쳐보면 “처음 금, 다음 은, 마지막 구리”입니다. 이 문장은 최 교수님이 편지에서 말했던 퍼즐을 접는 순서를 가리킵니다.

금, 은, 구리의 원소 기호는 Au, Ag, Cu이므로 편지에 나온 대로 Au와 Au, 그 다음엔 Ag와 Ag, 마지막으로 Cu와 Cu가 만나게 퍼즐을 접으세요. 그러면 “금고의 비밀번호는 36?5”라는 문장이 나타납니다.

제한시간 45분 - 힌트 3: 접는 퍼즐의 Au와 Au가 딱 맞게 접으세요. 그 다음엔 Ag와 Ag, 마지막으로 Cu와 Cu가 맞게 접으세요.

이제 ?에 들어갈 숫자만 알아내면 됩니다. 그 숫자는 초록색 시험관의 ER 암호를 해독하면 알 수 있습니다. “ $\pi = \square$ ”이 암호를 해독하는 핵심 단서입니다. 자음 톱니바퀴의 “ $\pi$ ”을 암호 해독기에 새겨진 문자 암호 해독용 원판의 “ $\square$ ”에 맞추세요. 모음은 바꾸지 않습니다. 그럼 시험관에 적힌 “ $\square$ ”은 “물”으로 해석됩니다. 이렇게 문장을 모두 바꾸면 “물음표는 일(1) 번”입니다.

### 제 1장 정답: 3615



## 제 2장: 해독제의 재료를 찾아라

현미경 뒷편 벽에 적힌 문장을 읽으려면 자음 톱니바퀴를 다시 사용해야 합니다. 하지만 화이트보드 아래를 보면 더 이상 “ $\rho = \square$ ”이 아니라고 합니다. 보관함 위 쪽지에 “ $\nu = \gamma$ ”이라는 새 단서가 있습니다.

이제 문장을 해독하면 “파란색 사각형을 클립보드의 정삼각형 위에 놓으세요”입니다. 여기에서 말하는 정삼각형이란 도형이 아니라 단어 그 자체를 뜻합니다. 클립보드에 인쇄된 논문에서 “정삼각형”을 찾아 파란색 사각형 구멍을 올려놓으십시오. 카드의 구멍 사이로 “2번 화합물의 색깔은 초록색”이란 문장이 보이시나요? 색깔 카드를 보면 초록색은 “1”입니다.

**제한시간 40분 - 힌트 4: ER이라 적힌 단서를 찾으세요. 하지만 이제 “ $\rho$ ”은 “ $\square$ ”이 아닙니다. 다른 조합을 사용하세요.**

거울 카드를 사용하면 화이트보드에 적힌 문장을 읽을 수 있습니다. “일찍 일어나는 새가 첫 닭을 얻는다.” 이 문장은 새의 색깔이 첫 번째 닭이라는 의미입니다. 연구실의 로고는 빨간색 새이며, 색깔 카드를 보면 빨간색은 “4”입니다.

**제한시간 30분 - 힌트 5: 새를 찾아야 합니다. 새의 색깔이 첫 번째 닭입니다.**

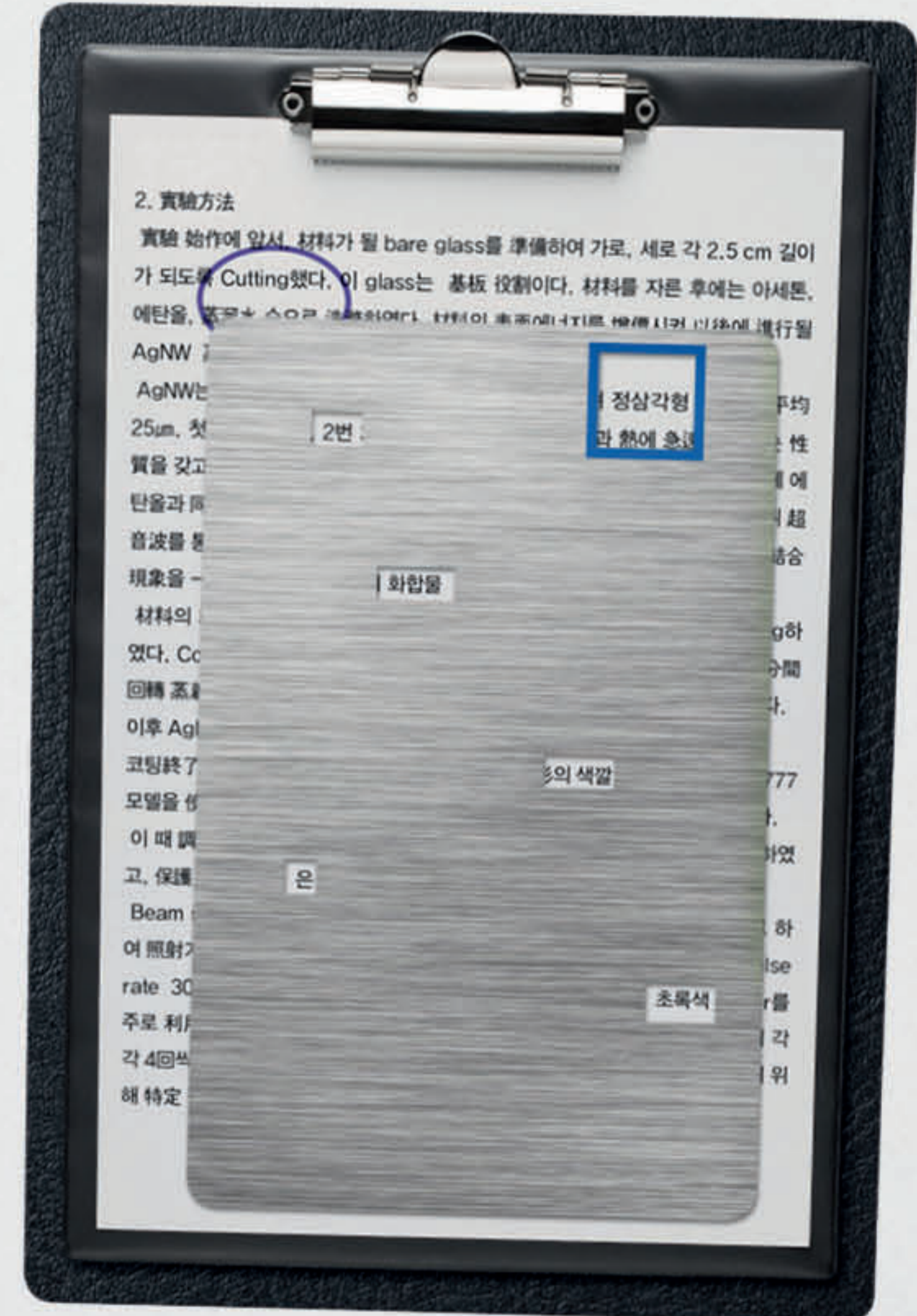
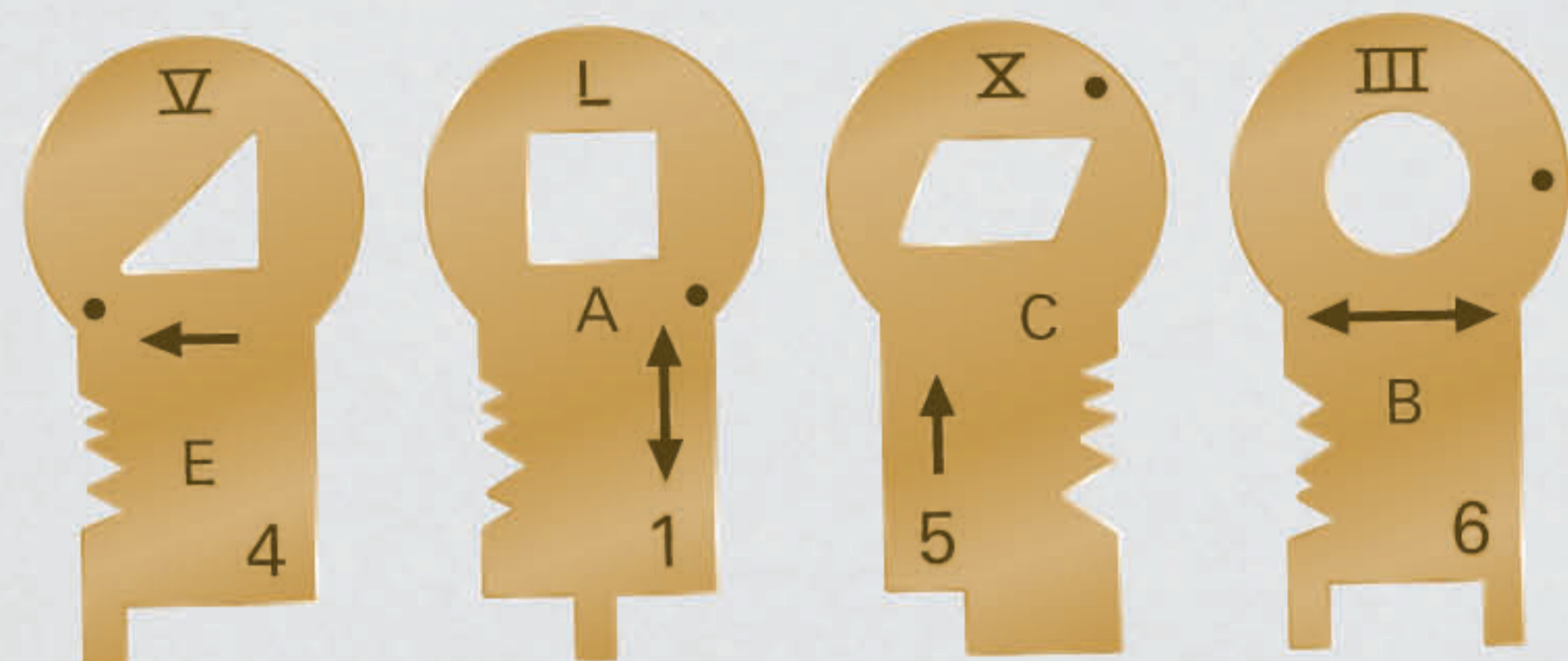
워드서치의 단어를 모두 찾으면 “노란색”과 시험관 그림 하나가 남습니다. 색깔 카드를 보면 노란색은 “5”이고 암호 카드에서 시험관은 세 번째입니다.

주간 계획표를 보면 오후 1시에 1:00이 아니라 1이라고 적혀 있습니다. 2시, 3시, 4시도 마찬가지입니다. 또 그 옆엔 기호 두 개씩 있습니다. 첫 번째는 ++, 두 번째는 -+, 세 번째는 +-, 네 번째는 --라는 뜻입니다.

같은 기호를 카드 뒷면에서도 찾을 수 있습니다. 기호를 보고 검은색 선에 맞춰 카드 네 장을 부채꼴로 겹쳐보세요. 흐릿한 무늬를 자세히 보면 시험관 안에 “파란색”이라는 글자가 보입니다. 색깔 카드를 보면 파란색은 “6”이고 암호 카드에서 시험관은 네 번째입니다.

**제한시간 20분 - 힌트 6: 주간 계획표를 보고 다른 카드들의 뒷면을 순서대로 겹쳐 부채를 만드세요. 그리고 뒷면을 잘 살펴보세요.**

**제 2장 정답: 4156**



### 제 3장: 재료를 정확히 섞어서 해독제를 제조하라

시험관 카드 꽃이에 검은색으로 적힌 숫자가 암호 순서입니다. 파란색 시험관이 첫 번째, 빨간색이 두 번째, 노란색이 세 번째, 초록색이 네 번째입니다.

파란색과 빨간색 카드 꽃이를 나란히 두면 “존경하는”이라는 단어가 나타납니다. 파란색 카드를 점선까지 빼세요. “과학자”라는 단어가 나타나고 파란색 시험관엔 재료가 “1”까지 채워집니다.

빨간색 카드를 “CoPErNiCuS”까지 빼세요. 제 1장에서 최 교수님이 CoPErNiCuS를 존경한다고 했던 것 기억하시나요?

**제한시간 10분 - 힌트 7: 카드를 각각의 알맞은 점선에 맞춰 빼세요. 단, 카드 더미에서 완전히 빠지는 마세요.**

노란색 시험관 뒷면에는 줄이 그어진 오른손 사진이 있습니다. 사진과 똑같이 볼펜으로 손에 줄을 그어주세요. 제 2장의 왼손 사진을 보고 왼손에도 마찬가지로 줄을 그어주세요. 그리고 실험실에 놓인 장갑과 똑같은 모양으로 각지를 끼세요. 숫자 4가 나타납니다. 노란색 시험관엔 재료를 “4”까지 채워야 합니다.



**제한시간 5분 - 힌트 8: 시험관의 검은 숫자가 순서를 가리킵니다. 사진처럼 손가락에 선을 그리고 실험실에 놓인 장갑과 같은 모양으로 각지를 끼세요.**

초록색 카드를 “여기까지”가 나올 때까지 빼세요. 초록색 시험관은 “1”까지 채워집니다.



### 제 3장 정답: 1341

