

# Study Cell

물리학1 최종점검

To. 극초기 물리1 선택자 and 10,11월 마지막 수험생

## Final서론(모든과목)

실질적으로 생각해라 지금부터는 모든 걸 <실전 시험에서 점수 올리기>에 맞추어야 할 때이다.

수능이 얼마 남지 않은 지금 시기는 매우 중요하다. 가장 효과적으로 시간을 써야 한다.

시험은 언제나 <빠르고 확실하게 정답을 찾아내는 것>만이 끝이다.

이해가 좀 안 되어도, 애매한 것이 있어도, 정답만 분명하게 찾으면 되는 것이 "시험"이다.

모든 걸 하나하나 다 이해해야만 정답을 찾을 수 있는 것이 아니다.

지금 시기에

○ 세세한 것까지 완벽하게 이해하려 너무 애쓰지 마라.

○ 애매함의 미궁으로 들어가지 마라.

○ [정답 찾기]과 직접 관련되어 있지 않은 지엽적인 것에 몰두하지마라.

지난 수개월 동안 해왔던 노력들을 다 끌어모아야 할 집중점을 분명히 해 둘 필요가 있다.

최소의 시간으로 확실한 정답을 안정적으로 찾아낸다.

나머지는 별로 중요하지 않다.

… 는 “실용적 관점”을 확고하게 견지하는 것이 중요하다는 점을 잊지 마라.

수능을 앞둔 최종점검인 수험생은 비역학 내용까지만 보셔도 됩니다.

## 도입

최대한 자신에게 필요해 보이는 부분만이라도 훑어서라도 보아라  
그래도 급하다면 point부분만이라도 보고 모르는게 생길 경우 개념  
책을 참고하며 곱씹어라  
한번더의 점검에서 모르는게 나와도 자책하지마라  
빨리 수능장에서 너가 배운 지식들로 문제를 풀어나가는 그 쾌감을  
생각하며 기다려라  
읽으며 비역학 부분을 외우고 다시 개념을 떠올린다는 부분에서 이  
점을 얻을 수 있을 것이다.  
비역학의 중요성은 알 것이다. 쉬운 문제라도 헛갈리는 문제가 있  
게 된다면 감정이 요동치고 뒤에서 당황하기 마련이다

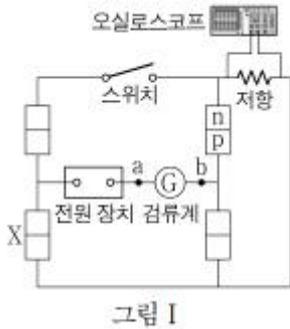
# 본론

## 2단원. 물질과 전자기장

- .
- .
- .

### ★개인적 킬러요소 -

처음 접하면 회로의 흐름을 파악하기 어려운 모양 2023학년도 9모에 출제된 모양



예전 물리문제나 중학교 기술에서 몇 번 보이던 회로 흐름을 먼저 파악해야 되는 문제 당연히 회로에서 가장 중요하다고 생각했지만 혹시 나올까 싶었는데 올해 9모에서 출제 오답률 63% 2위

2023학년도 9모 17번 올해 수능 전 꼭 보고 들어가야되는 문제

처음본다면 쉽게만 생각한 문제에서 당황할 수 있지만 실제로는 엄청 쉬우니 필수적인 문제이다.

물리 초입자에게... 회로는 +에서 - 방향으로 전기력이 흐른다. 이는 -에서 +로 이동하는 전자에 의해 나타나는 현상이다.

그렇다면 혹시 광전효과가 회로의 다이오드에서 일어나면 전류가 왜 반대로 흐를까...?

이러한 기본적인 원리에 대한 궁금증이 시험과는 관계없어보여도 생각보다 큰 역할을 한다. 물론 *마지막에는 도입부처럼 문제가 중요하지만...*

## 5. 자기장 중첩

준킬러 킬러문제

point- 직선도선보다 원형도선의 세기가 큼(자기력 상수가 더 크다) /뚫고나오는 뚫

- .
- .

아직 수정중인 내용으로 원본과 약간의 차이가 있을 수 있습니다.