규토 라이트 N제 추천 계획표

★ 필 독 ★

아래 계획표에는 일주일 혹은 하루에 대단원 한 개씩이라고 되어있지만 이는 학생에 따라서는 매우 큰 부담감으로 작용할 수 있습니다.

도리어 '빨리 풀어야한다'는 압박감에 정작 가장 중요한 100% 공부법을

제대로 이행하지 못하는 부작용이 생길 수 있습니다.

따라서 대단원이 부담되시면 대단원을 쪼개서

중단원을 기준으로 하셔도 됩니다.

저는 큰 틀을 제시한 것이고 각자의 상황에 맞게

조금씩 변화를 주시면 됩니다.

건투를 빌겠습니다.

화이팅입니다~!

- 선택 ① 개념강의 + 개념부교재(워크북) + 규토 라이트 N제 병행 $(1\sim 2$ 등급 학생)
- 선택 ② 개념강의 + 개념부교재(워크북) + 규토 라이트 N제 병행 (3등급 학생)
- 선택 ③ 개념강의 + 규토 라이트 N제 병행(찐노베 학생)

(개념부교재까지 보는 것은 학습에 부담을 줄 수 있기 때문에 라이트 N제로 단권화 / 100%공부법에 적힌 찐노베추천 순서대로 학습 개념부교재를 추가할 수는 있으나 만약 추가한다면 학습에 부담을 주지 않는 선에서 계산연습용으로 쉬운 문제집 선택 권장)

- 선택 ④ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 NM (1~2등급 학생)
- 선택 ⑤ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 N제 (3등급 학생)
- 선택 ⑥ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 N제 (찐노베 학생)
- 선택 ⑦ 수1+수2 병행 (① \sim ⑥을 참고하여 개별 맞춤 진행)
- 선택 (3) 수1+수2+선택과목 병행 (1)~(6)을 참고하여 개별 맞춤 진행)

선택 ① 개념강의 + 개념부교재(워크북) + 규토 라이트 N제 병행 $(1\sim 2$ 등급 학생)

전체 1회독 기준 4주 완성 커리큘럼

월	화	수	목	금	토	일
* 1단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 1단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 1단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 2단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 2단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 2단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 3단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 3단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 3단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습) * 개념부교재	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 1단원 Guide step 복습	* 1단원 Guide step 복습	* 2단원 Guide step 복습	* 2단원 Guide step 복습	* 3단원 Guide step 복습	* 3단원 Guide step 복습	* 새로운 문제 금지
*1단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	*1단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	*2단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	*2단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	*3단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	*3단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기	* 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습)
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야 함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각)
 - ex) Training 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 ② 개념강의 + 개념부교재(워크북) + 규토 라이트 N제 병행 (3등급 학생)

전체 1회독 기준 5주 완성 커리큘럼

월	화	수	목	금	토	일
* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된				* 새로운 문제 금지
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제				
(Guide step)	(Guide step)	(Guide step)				* 복습의 날
정독 후	정독 후	정독 후	 1단원에 수록된 	* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된	(일주일동안 했던 것
해당 중단원	해당 중단원	해당 중단원	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	복습 및 누적 복습)
개념강의 수강	개념강의 수강	개념강의 수강	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	
(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	* 동그라미 커리큘럼
전에 복습)	전에 복습)	전에 복습)			0 17	이행하기
2 " 12/	2 " 13/	2 11 127				(전주, 전전주 틀린 문제
* 개념부교재	* 개념부교재	* 개념부교재				다시 풀기)
* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된				* 새로운 문제 금지
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제				11—2 2 11 0 1
(Guide step)	(Guide step)	(Guide step)				* 복습의 날
(Guide Step) 정독 후	(Guide Step) 정독 후	전독 후	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	(일주일동안 했던 것
		- ' '				
해당 중단원	해당 중단원	해당 중단원	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	복습 및 누적 복습)
개념강의 수강	개념강의 수강	개념강의 수강	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	=1-1 -1-1 = -1
(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	* 동그라미 커리큘럼
전에 복습)	전에 복습)	전에 복습)				이행하기
						(전주, 전전주 틀린 문제
* 개념부교재	* 개념부교재	* 개념부교재				다시 풀기)
* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된				* 새로운 문제 금지
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제				
(Guide step)	(Guide step)	(Guide step)				* 복습의 날
정독 후	정독 후	정독 후	* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된	(일주일동안 했던 것
해당 중단원	해당 중단원	해당 중단원	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	복습 및 누적 복습)
개념강의 수강	개념강의 수강	개념강의 수강	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	
(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	(수강 후 10분이 지나기	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	* 동그라미 커리큘럼
전에 복습)	전에 복습)	전에 복습)			0 17	이행하기
2 " 127	2 " 13/	2 11 1 1 27				(전주, 전전주 틀린 문제
* 개념부교재	* 개념부교재	* 개념부교재				다시 풀기)
* 1단원	* 1단원	* 1단원	* 2단원	* 2단원	* 2단원	
Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	* 새로운 문제 금지
, , ,	, , ,			, , ,	, , ,	
*1단원	*1단원	*1단원	*2단원	*2단원	*2단원	* 복습의 날
Guide step ~Training	Guide step ~Training	Guide step ~Training	Guide step	Guide step	Guide step	(일주일동안 했던 것
- 2step	- 2step	- 2step	~Training - 2step	~Training - 2step	~Training - 2step	복습 및 누적 복습)
	-	-				
틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	* 동그라미 커리큘럼
1 디이에 사르다	1디이에 사르다	1디이에 사르다	이미이제 사르다	아디아에 사르다	OF [이 제 · A 로 드]	이행하기
* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	(전주, 전전주 틀린 문제
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	다시 풀기)
(Master step)	(Master step)	(Master step)	(Master step)	(Master step)	(Master step)	
* 3단원	* 3단원	* 3단원				* 새로운 문제 금지
Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습				
						* 복습의 날
*3단원	*3단원	*3단원				(일주일동안 했던 것
Guide step	Guide step	Guide step				보습 및 누적 복습)
~Training - 2step	~Training - 2step	~Training - 2step	보충	보충	보충	국급 첫 구역 축합)
틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기	틀린 문제 다시보기				. =
						* 동그라미 커리큘럼
* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된				이행하기
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제				(전주, 전전주 틀린 문제
(Master step)	(Master step)	(Master step)				다시 풀기)

- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야 함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 ③ 개념강의 + 규토 라이트 N제 병행 (찐노베 학생)

training-2step까지 1회독 기준 5주 완성 커리큘럼 (Master step은 추후 학습)

월	화	수	목	금	토	일
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step) 정독 후 해당 중단원 개념강의 수강 (수강 후 10분이 지나기 전에 복습)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * 100% 공부법에 적힌 찐노베 추천순서대로 학습할 것 / 개념부교재까지 보는 것은 부담이 될 수 있기 때문에 라이트 N제로 단권화하도록 하자. 개념부교재를 추가할 수는 있으나 만약 추가한다면 학습에 부담을 주지 않는 선에서 계산연습용으로 쉬운 문제집 선택 권장
- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야 함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 ④ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 NM (1~2등급 학생)

전체 1회독 기준 2주 완성 커리큘럼

월	화	수	목	금	토	일
* 1단원에 수록된	* 1단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 2단원에 수록된	* 3단원에 수록된	* 3단원에 수록된	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	규토 라이트 N제	
(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	(Guide step ~	
Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	Training - 2step)	
* 1단원	* 1단원	* 2단원	* 2단원	* 3단원	* 3단원	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것
Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	Guide step 복습	
*1단원	*1단원	*2단원	*2단원	*3단원	*3단원	
Guide step ~Training	Guide step ~Training	Guide step	Guide step	Guide step	Guide step	
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	- 2step 틀린 문제 다시보기 * 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야 함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 ⑤ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 N제 (3등급 학생)

전체 1회독 기준 3주 완성 커리큘럼

월	화	수	목	금	토	일
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원 Guide step 복습 *1단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 1단원 Guide step 복습 *1단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 1단원 Guide step 복습 *1단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 2단원 Guide step 복습 *2단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 2단원 Guide step 복습 *2단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 2단원 Guide step 복습 *2단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 3단원 Guide step 복습 *3단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 3단원 Guide step 복습 *3단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	* 3단원 Guide step 복습 *3단원 Guide step ~Training - 2step 틀린 문제 다시보기 * 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Master step)	생로운 문제 금지 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 ⑥ 개념강좌 완강 후 규토 라이트 N제 (찐노베 학생)

training-2step까지 1회독 기준 4주 완성 커리큘럼 (Master step은 추후 학습)

월	화	수	목	급	토	일
						* 새로운 문제 금지
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습)
t1 theme당 3문제씩 t2 3점	* 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)					
						* 새로운 문제 금지
* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step)	* 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습)
t1 theme당 3문제씩 t2 3점	t1 theme당 3문제씩 t2 3점	t1 theme당 3문제씩 t2 3점	t1 남은 문제 t2 4점	t1 남은 문제 t2 4점	t1 남은 문제 t2 4점	* 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
* 1단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 2단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제
						다시 풀기)
* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	* 3단원에 수록된 규토 라이트 N제 (Guide step ~ Training - 2step) t1 남은 문제 t2 4점	보충	보충	보충	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * 100% 공부법에 적힌 찐노베 추천순서대로 학습할 것
- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야 함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 7 수1+수2 병행 (1)~6을 참고하여 개별 맞춤 진행)

월화수(수1) 목금토(수2) 일(복습)

월	화	수	목	금	토	일
	수 1	수 1	수2	수2	수2	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)

- * ①~⑥를 참고하여 각자의 상황에 맞춰 진행 / 기존 6일 분량을 3일 분량으로 줄여서 일주일 진행
- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.

선택 (3) 수1+수2+선택과목 병행 (1)~(6)을 참고하여 개별 맞춤 진행)

월화수(수1) 목금토(수2) 일(복습) 월~토(꾸준히 조금씩 선택과목)

월	화	수	목	급	토	일
수1	수1	수1	수2	수2	수2	* 새로운 문제 금지 * 복습의 날 (일주일동안 했던 것 복습 및 누적 복습) * 동그라미 커리큘럼 이행하기 (전주, 전전주 틀린 문제 다시 풀기)
+ 선택과목						

- * ①~⑥를 참고하여 각자의 상황에 맞춰 진행 / 기존 6일 분량을 3일 분량으로 줄여서 일주일 진행
- * 추후에 계속 틀린 문제 복습해야함 (동그라미 커리큘럼, 최대한 책에 적힌 100%공부법으로 학습할 것!) / 개념도 반드시 누적 복습할 것
- * 각 Step이 끝날 때마다 해설보기 (해설지로 공부한다고 생각) ex) Training - 1step 문제 풀고 -> 해설보기 -> Training - 2step 문제 풀고 -> 해설보기
- * 실전개념강좌는 도구정리 느낌으로 라이트 N제 체화 후 볼 것 (라이트 N제에도 저자가 쓰는 실전개념 모두 수록 / 해설지에도 수록)
- * 복습량이 많아 일요일로 벅차다면 다른 요일에 학습량 일부를 복습에 투자해도 된다.