

기말고사 채점기준

문제	배점기준
1	모두 O : 각 문제당 +3점 / 오답 적을 시 -3점 / 답을 안 적으면 0점
2	A - 기계적 계산 or 자동계산 or 기계적 방식 or 계산 : 5점 B - 정보량 : 5점
3	$((\lambda y.y)(\lambda y.y))z$: +2점 -> $(\lambda y.y)z$: +2점 -> z : +1점 * α -conversion(변수 이름 바꾸기) 허용
4	(오류수정코드 or 정보이론), 공개키암호기술, 짝궁열쇠 : 각 +1.5점 다 맞으면 +5점 동형암호 : +5점 람다계산법 : +5점
5	X : 맞으면 +5점 / 오답 적을 시 -5점 / 답을 안 적으면 0점
6	push1.push2.add.push0.minus.push3.push0.minus.mult : +10점 push1.push2.add.minus.push3.minus.mult : +10점(minus를 unary operator로 번역한 경우) * 번역은 옳으나 계산 과정이 잘못 된 경우 : +5점 * 번역한 실행 의미에 오류가 있는 경우 : +2점
7	서술적 -> 방정식적 -> 계산적 : 각 과정당 +1.5점 표현 방식의 발전 흐름을 모두 제대로 표현 된 경우 +5점 -Proof를 Coq으로 한 예시(수학의 증명 과정을 소프트웨어로 표현) or -물리학의 방정식 표현을 프로그램으로 나타낸 예시 or -프로그램으로 수학적 계산(검산)을 자동화한 예시(파이트툼슨 정리) : +5점