

2016 이해원 모의고사 A형 정오표

A형 1회 29번

‘(단, 두 자동차를 모두 시승한 사람은 없다.)’ 조건 추가

A형 1회 30번

‘(나) 세 점 $A(k, f(k))$, $B(k+1, f(k+1))$, $C(0, n+g(k))$ 에’

→ ‘(나) 세 점 $A(t, f(t))$, $B(t+1, f(t+1))$, $C(0, n+g(t))$ 에’

A형 3회 4번

‘(단, 각 꼭짓점에서 자기 자신으로 가는 변이 없고, 두 꼭짓점 사이에 많아야 한 개의 변이 존재한다.)’ 조건 추가