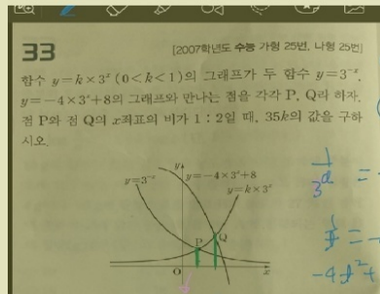


문제적 예시)



아까처럼 말한 것처럼 근사값을 이용해서 k의 값을 유추해보고 분모에 때려맞춰서 찍는거야. 35k니까 k는 분모가 5 또는 7 이야. 평가원은 답이 깔끔하더라 전체하에, k * 3^x 그래프의 y절편이 거의 1/2에 근사하니 5분의2, 5분의3, 7분의3, 7분의4 중에 하나야
 하지만 분모가 5인것 치고는 너무 1/2에 근사하니 답은 7분의3 또는 7분의4라는 것을 알수 있지. 따라서 답은 15 또는 20으로 찍는다

o? 솔직히 이런거 하다보면 감

이런 문제는 미적에서 감

