

$$x^2+x+1 > 0$$

저는 이것만 보고

$$y = x^2+x+1 > y=0$$

A는 1보다  
B는 1보다

왜?

A가

B보다

크다니까

공부

제 이차 방정식이  
틀린거냐고?



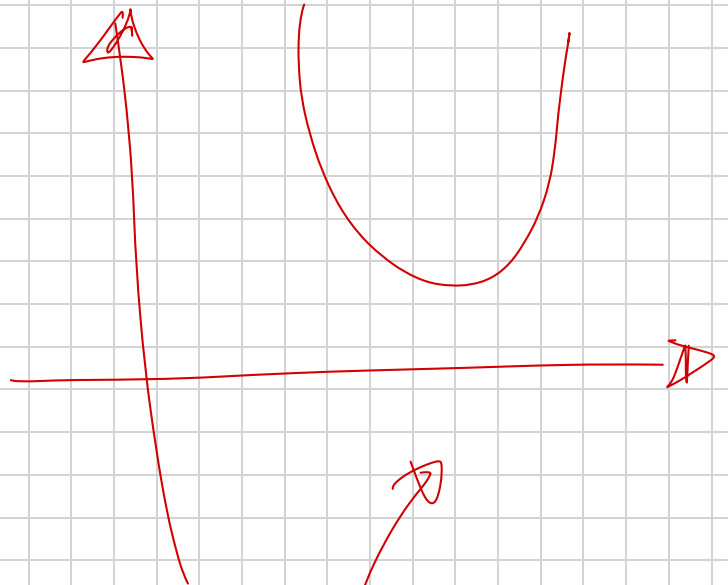
근대

$$x^2 - 4x + 3 > 0$$

A B

A가 B보다

크다



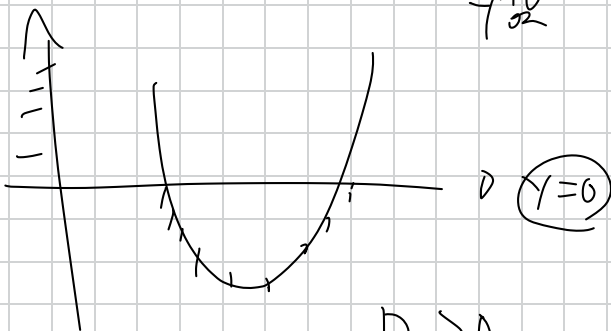
$x(x+1) < a(x+1) - 1$  이 해가  
존재하는 것은 실수 a의 값이 범위

$$x^2+x-ax-a+1 < 0$$

$$x^2+(-a+1)x-a+1 < 0$$

A는 1보다

B보다 작다  
아니면



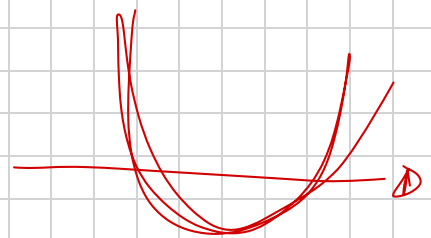
D > 0

근대 이거면 해가  
나오거나 안나오는

D ≤ 0 이면 해가 존재하지 않음

이런거야 아님

왜



해는 왜 안드러나?

이런거야 아님