

① قدامت مکان هندسی رشتی را با تمام کلمات بازنویسی کنید

الف)  $C_H = \frac{k}{s^2 + 3s + 7}$

ب)  $C_H = \frac{k}{s(s^2 + 6s + 12)}$

ج)  $C_H = \frac{k}{(s+2)^3}$

د)  $C_H = \frac{k(s+3)}{s(s+1)(s^2 + 4s + 5)}$

② برای سری بی نام انتگرال بردارید  
رشته را بر سری کنید  
 $C_H = \frac{k e^{-2s}}{s+1}$  توان مکان هندسی

③ برای سری صاف  
 $s^4 + 3s^2 + 12s^2 + (k-16)s + k = 0$

قدامت مکان هندسی رشتی را برسی کنید

موفق باشید

فاطمه  
۱۴۰۴