

٦

$$P \text{ قه } (s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P \text{ قه } (s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

تم التحميل من موقع الأوائيل

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

$$P(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}$$

أعلاء العبسي

٤ (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤)

٥ (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤)

٦ (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤)

٧ (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤) (٥٠-٤)

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

$(٥٠-٤) = ٤٦$
 $(٥٠-٤) = ٤٦$

awa2el.net

أعلاء العبسي



نريد ان نذكر المراكز (د، هـ)



بعد التقاطع (ارتفاع) المثلث ΔABC يساوي

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{1}{2}$$

اما $2 - 2 = 0$ أو $2 - 2 = 0$
د $2 - 2 = 0$ أو $2 - 2 = 0$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

نريد ان نجد (د، هـ)

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

نريد ان نجد (د، هـ)

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

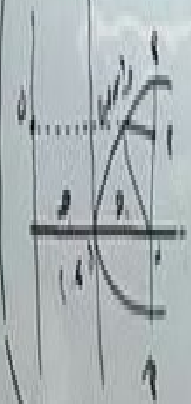
نريد ان نجد (د، هـ)

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

نريد ان نجد (د، هـ)

نريد ان نجد (د، هـ)

موقع الأوائل التعليمي



$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

نريد ان نجد (د، هـ)

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

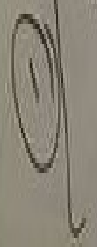
$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$

$$\text{د} = 2 - 2 = 0$$



موقع الأوائل التعليمي

(5) (ب) فرغ (5)
 حل الجبر

$$\text{د.س.} \frac{(4+5i-5i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(2-5i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-5i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(5-2i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-\frac{2}{5}i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-\frac{2}{5}i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-\frac{2}{5}i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-\frac{2}{5}i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{(1-\frac{2}{5}i)^2}{9}$$

$$\text{د.س.} \frac{1}{(1+5i)^2} = \frac{1}{1+10i-25} = \frac{1}{-24+10i}$$

$$\text{د.س.} \frac{1}{-24+10i} = \frac{1}{-24+10i} \times \frac{-24-10i}{-24-10i} = \frac{-24-10i}{576-100} = \frac{-24-10i}{476}$$

$$\text{د.س.} \frac{1}{(1-5i)^2} = \frac{1}{1-10i-25} = \frac{1}{-24-10i}$$

$$\frac{0}{1-5i} + \frac{p}{5i} = \frac{1}{(1-5i)^2}$$

$$5ip + (1-5i)p = 1$$

$$\frac{1}{5} = 0 \Rightarrow 0 = 1 \Rightarrow 1 = 5p$$

$$\frac{1}{5} = p \Rightarrow p = \frac{1}{5}$$

$$\text{د.س.} \frac{1}{5} + \text{د.س.} \frac{1}{5i} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5i}$$

$$\text{د.س.} \frac{1}{5} + \frac{1}{5i} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5i}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{(5i+1)^2} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

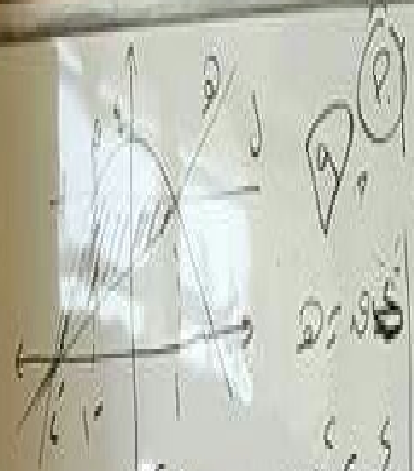
$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

$$\text{د.س.} \frac{5i}{5i+1} = \text{د.س.} \frac{5i}{5i+1}$$

awa2el.net

إذا لم يكتب في صورة علامة

أعلاء العبسي



تجزیه و تحلیل نمودار
 معادله خط: $y = x + 1$
 معادله پارابول: $y = -x^2 + 2x + 3$
 نقاط تقاطع: $(-1, 0)$ و $(3, 4)$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + 2x + 3 - (x + 1)) dx$
 $= \int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$
 $= [-\frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x]_{-1}^3$
 $= (-\frac{27}{3} + \frac{9}{2} + 6) - (\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - 2)$
 $= (-9 + 4.5 + 6) - (-1.1667)$
 $= 1.5 + 1.1667 = 2.6667$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + 2x + 3 - (x + 1)) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

أعلاء العبسي

Awa2el.net

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + 2x + 3 - (x + 1)) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$

مساحت ناحیه شایسته
 $\int_{-1}^3 (-x^2 + x + 2) dx$