

بسم الله الرحمن الرحيم  
(اسئلة مقترحة على وجه التفاضل)  
مع الاجوبه

• ۷۷۹۰۰۲۰۴۴

استاذ  
جهاد كفا سبيه  
ماتف ۰۷۷۹۰۰۲۰۴۲  
اربعه

جهاد الكفا سبيه

في اذا كانه  $(1-p)$  حيث  $\sqrt{u+u} = \sqrt{u}$  و  $[1,0]$

انتيه انه

$$\frac{u^2 - (1-p)u + 1}{(1-p)u - (1-p)u}$$

في اذا كانه  $(\frac{1}{p})$  حيث  $\sqrt{u+u} = \sqrt{u}$  و  $p \neq 0$

او بعد

في اذا كانه متوسط التغير في الاقترانه في الفترة  $[1,2]$  سياري (3) وكانه  $m(1) = \frac{1}{p} - m(1)$  ، فبعد متوسط التغير في الاقترانه  $m$  في الفترة  $[1,2]$

في اذا كانه  $m(1) = \frac{1}{p}$  ، انتيه انه متوسط التغير للاقترانه في سياري  
قاسي نظام اذا تغيرت  $m$  من  $(1)$  الى  $(p+1)$  .  
 $(1-p)u$

في اذا كانه  $m(1) = \sqrt{u+u} = \sqrt{u}$  ، او بعد  $(3)$  ، او بعد  $(3)$  ،  
باستخدام تعريف التفاضل .

في اذا كانه  $m(1) = \frac{1}{p}$  ، حيث  $n$  عدد طبيعي ما عليه  $n$  اذا كانت  
قد  $(1-p) = \frac{1}{p}$

~~Handwritten scribble~~

١٦) اذا كان  $(n) = (1)$  ،  $\frac{P}{(n) \times (\frac{1}{n})} = (n) \times (\frac{1}{n})$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

استاذ  
جهاد كمشاسبه  
هاتف ٠٧٧٩٠٠٢٠٤٢

او  $P = (n) \times (\frac{1}{n})$

١٧) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

١٨) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

١٩) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

$(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$

٢٠) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

$(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$

٢١) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

او  $P = (n) \times (\frac{1}{n})$

٢٢) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

$(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$

٢٣) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

٢٤) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

٢٥) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

٢٦) اذا كان  $(n) = (n)$  ،  $(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$  ، وكان  $(1) = 1$  ،  $0 = (1)$  ،  $16 = (1)$

$(n) \times (\frac{1}{n}) = (n)$

~~110~~

۱۸) اذو كانه  $(v)$  با  $P = v$  ،  $\bar{P} = \bar{v}$  ،  $\bar{P} \neq P$  .

•  $\frac{v^2}{1+v} = (v)$  ، و كانه  $(\frac{1}{v})$  ،  $\bar{P} = \bar{v}$  ،  $\bar{P} \neq P$  .

۱۹) اذو كانه با  $v = \bar{v}$  ،  $\bar{v} = v$  ، ائنه ائنه

استاذ  
جهاد كئناسيه  
هاتف ۰۷۷۹۰۰۲۰۴۲

$$\frac{\bar{v}}{v + \bar{v}} = \bar{v}$$

۲۰) اذو كانه  $v = \bar{v}$  ،  $\bar{v} = v$  ، ائنه ائنه

$$v + \bar{v} = v + v = 2v$$

۲۱) اذو كانه  $(v)$  ،  $\bar{v} = (1)$  ،  $\bar{v} = (1)$  ،  $\bar{v} = (1)$  .

$$\bar{v} = (1)$$

۲۲) او به اقتضائنه كئنه  $\bar{v} = (1)$  ،  $\bar{v} = (1)$  ،  $\bar{v} = (1)$  .

$$\bar{v} = (1)$$

~~stihad~~