

* عاليٍ م/٣
(التفاصل)

لهم الله ارحمني

(ا) انته مقداره على وجه التفاصيل

مع الاموال

استاذ
جهاد كهاسبيه
٠٧٧٩٠٠٢٠٤٢
هاتف

اسمه

٠٧٧٩٤٠٠٤٠٤٢

جهاز المحاسبة

لـ اذا كان $(r - \frac{1}{n})^n = r + n\frac{r}{n}$

$$\frac{r^n - (1-r)^n}{(1-r)^n} = r^n$$

لـ اذا كان $\left(\frac{1}{r}\right)^n = r^n + \text{ظل} r^n$

او به حل

لـ اذا كان صولط المغير في الافتراض فيه لفتنة $[1, 2, 1]$ مساوين (2) وكان $r = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln(2)$ فالجـ صولط المغير في الافتراض فيه لفتنة $[1, 2, 1]$

لـ اذا كان $r(n) = \frac{1}{n} \ln(2)$ ، انته اـ صولط المغير للافتراض فيه مساوين (2)
• $\frac{\text{ما} \in \text{ظاهـ}}{(1-\text{ظاهـ})^n} = \frac{\text{ما} \in \text{ظاهـ}}{r(n)}$

لـ اذا كان $r(n) = \frac{1}{n} \ln(2)$ ، او به قد (2)
بـ استخدم تعرفـ ، فـ

لـ اذا كان $r(n) = \frac{1}{n}$ ، حيثـ نـ دعـ طبعـ ما مـ يـ هـ نـ اذا كانـ
 $\frac{r(n)}{n} = \frac{1}{n}$

استاذ
جهاد كهاسبيه
٠٧٧٩٠٠٢٠٤٢
هاتف

Amr

$$17 = (1) \cdot 0 + (1) \cdot 1, \quad 0 = (1) \cdot 1, \quad 1 = (1) \cdot 1, \quad \text{إذ كان } P = (n) \cdot \frac{P}{(n) \cdot 1 \times \left(\frac{1}{n}\right)}$$

أو بـ ميـه لـ تـارـيـخ

جـهـاد كـفـاسـيـه
استاذ
مـاقـفـ ٢٠٤٢٠٩٧٩

$$\text{إذ كان } P = (n) \cdot 1, \quad \text{أو بـ } P = (n)$$

$$1 - = 1 - \left(\frac{P}{n} - n \right) \cdot 1, \quad \text{أو بـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}$$

$$\text{إذ كان } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}, \quad \text{نـدو صـاحـيـعـ وـهـبـ أـسـتـ زـنـ}$$

$$\text{أـو بـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}$$

$$\text{إذ كان } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}, \quad \text{ما يـلـدـ لـلـمـعـانـ كـانـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}$$

$$\frac{P}{n} = \left(\frac{P}{n} \right) (n - 1), \quad \frac{P}{1 + P} = (n - 1), \quad 1 + P = \frac{P}{n - 1}, \quad \text{أـو بـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}$$

خـاصـيـه لـ تـارـيـخ

$$\text{إذ كان } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n}, \quad 1 + P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n} + 1, \quad \text{أـو بـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n} + 1$$

$$\text{إذ كان } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n} + 1, \quad \text{أـو بـ } P = (n - 1) \cdot \frac{P}{n} + 1$$

$$\frac{P}{1 + P} = \frac{P}{n} \cdot \frac{n}{n - 1} \cdot \frac{1}{n - 1} = \frac{P}{n} + \frac{1}{n}$$

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

$$\text{أـذـ كـانـ } P = \frac{P}{n} - \frac{P}{n^2} + 1$$

$$(1 - \frac{P}{n}) + (1 - \frac{P}{n}) = \frac{P}{n} + \frac{P}{n}$$

• P ، \bar{P} ماتعیت P ، $\bar{P} = P/(1+r)$ اذکاره \bar{P} (18)
 • $\bar{P} = P/(1+r) = \text{غير مجموعه من } P$

$\bar{P} = P/(1+r)$ اذکاره \bar{P} (19)

استاذ
جihad كشاسية
هاتف ٠٢٤٢٠٠٩٧٩

$$\frac{\bar{P}}{(P + \bar{P})} = \frac{\bar{P}}{P + \bar{P}}$$

$\bar{P} = P + \bar{P}$ اذکاره \bar{P} (20)

$$r = (1 - \frac{\bar{P}}{P}) \cdot 100$$

$r = (1 - \frac{\bar{P}}{P}) \cdot 100$ اذکاره \bar{P} (21)

اوهد افتراض کنید هر دو مقدار P و \bar{P} مثبتند $r = 1 - \frac{\bar{P}}{P}$ (22)
 $r = 1 - \frac{P}{P + \bar{P}}$ (23)

Elnach