

ตามงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและตรวจ

ไม่ยุ่งเกี่ยวกับงานนี้

၁. ချီ.လှိုင်လှိုင်

$$E_{\text{eff}} = \frac{\sum_{j=1}^N E_j}{N}, \quad \sigma_{\text{eff}}^2 = \frac{\sum_{j=1}^N (\sigma_j^2 + E_j^2)}{N}$$

หน้า: ๖๓ จาก ๖๓

1. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.

๒. จัดแบ่งงานตามเวลาที่ได้รับจัดสรร

[illegible]

$$\int_{\mathbb{R}^d} \tilde{g}(\mathbf{x}) \tilde{g}(\mathbf{y}) d\mathbf{x} d\mathbf{y} = \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{g}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \int_{\mathbb{R}^d} \tilde{g}(\mathbf{y}) d\mathbf{y} = 0$$

Introduction

NOTES 77

1. *Introduction*

๕. บัญชีเงินฝากธนาคาร
 ๖. บัญชีเงินลงทุน

Introduction

2. Theorem 2.1

Introduction

5. $\gamma^{\text{st}}_{\text{H}^+} = 10^{-1}$ and $\gamma^{\text{st}}_{\text{H}_2\text{O}} = 10^{-2}$

$$f_{\alpha} = \frac{1}{\alpha} \ln \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{1-\alpha} \ln \frac{1}{1-\alpha} \quad \text{for } 0 < \alpha < 1$$
$$\frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^t (t-\tau)^{\alpha-1} \tau^{\alpha-1} d\tau = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_0^1 (1-\tau)^{\alpha-1} \tau^{\alpha-1} d\tau = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\alpha)}{\Gamma(2\alpha)} = \frac{\Gamma(\alpha)}{\Gamma(2\alpha)}.$$
[illegible]

১৯৮৮-৮৯ সালে ১০০ জনের মধ্যে ১০ জনের মাত্র ১০ জনের মাত্র

ગુજરાતના નાણાપંચાયતો

អំពីការបោះឆ្នោតប្រជាជនក្នុងស្រុកកំពង់ស្ពឺ

สถาบันวิจัยโสมกาศฯ หมู่ที่ 7 ตำบลเมืองเก่า อําเภอสันติสุข จังหวัดน่าน (ภาพจาก: นิตยสารท่องเที่ยว) (สงวนลิขสิทธิ์)

ขนาดช่องว่าง 6 มม. หรือ 6.5 มม. หรือ 0.15 มม. (วัดถึงมีดที่ขึ้นบด) 330 มม.

ឆ្នាំ ៖ ៣៣ រំលង ៖ ៥៥

[illegible][illegible]

