១. ស្វាឝមន៍

- ០ ស្វាគមន៍
- 📵 លេខ ខូចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 ಬាយមញ្ជូលគ្នា
- ៤ មរិស្ថានផ្សេចៗ

១. ស្វាឝមន៌

នាស LATEX

ಳ್ಳಬ್ ಕಾಟ

វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យរាជធានីត្នំពេញ

្ងៃខ្លួល ខែត្រួយ ខ្យុំព្រល្ធពេល

២. ಬಿತ ಶ್ರತಿ ಚಟ್ಟೇತ್ರೇ

- ១ ស្វាគមន៍
- 🕲 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 ಬಾಟಕಣ್ಣುಬಕ್ಷಾ
- @ មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ಡಿ ៦೫ಕಾಚಲಾಣ

ន្ងផ្គាន់ផ្គាន់

- 🛛 ជាន់ទីមួយ
 - 🙃 ជាន់ទីពីរ
 - 🛈 ជាន់ទីថ្មី
 - 🕕 ជាន់ទីបី
 - 🔞 ជាន់ទីពីរ
- 🛭 ជាន់ទីមួយ

- ០ ស្វាគមន៍
- 🖨 លេខ សិចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 ಬಾಣಾಮ್ಯೆಬಳ್ಲು
- @ មរិស្ថានផ្សេចៗ
- **ತಿ ಶಚಿಳುಗಳು**

ದಿ ಜಣ್ಣಚಿತ್ರ

- 🖪 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - 🕕 ជាន់ទីបី
 - 🛈 ជាន់ទីបី
 - 2 ជាន់ទីពីរ
- 📵 ជាន់ទីមួយ

ឧនាមារស្នំ ៣

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🕕 ជាន់ទីពីរ
 - O Maio
 - 🤈 ជាន់ទីពីរ
- 🛈 ជាន់ទីមួយ

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - ជាន់ទីប៊ីសង់គីអ៊ី
 - ស្នេចខ្លីកីស
- 🕡 ជាន់ទីមួយ

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីបី
 - 📵 ជាន់ទីបី
 - 🛾 ជាន់ទីពីរ
- 🕕 ជាន់ទីមួយ

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីបីb ជាន់ទីបី

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីបី b ជាន់ទីបី
 - 2 ជាន់ទីពីរ

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីថ្នី
 - **០** ជាន់ទីបី
 - 2 ជាន់ទីពីរ
- 🕕 ជាន់ទីមួយ

៤. පෑිභූබ ස්ලෙව

- ១ ស្វាគមន៍
- 🕲 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 😡 សាមមញ្ជូលគ្នា
- 🔞 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ಡಿ ឯ೫ಕಾಚಟಾಣ

៤. ෪ෳඁභූබෲෲූලෙ

ទ នេះនេះខំ

គណនាផលបូកស៊េរី
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$
 ។

ಕ್ರುಟ್ಟಾಟ್ ಕ್ರಾಣೆ.

ចំពោះគ្រប់
$$n \in \mathbb{N}$$
 គេបាន $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$ នាំឱ្យ

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$
$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$
$$= 1$$

៥. ៦೫ಕಾ೫ಅಾಶ

- ១ ស្វាគមន៍
- 🖨 លេខ ឆិចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 ಬಾಆಕಣ್ಣಬಕ್ಷಾ
- @ មរិស្ថានផ្សេចៗ
- @ ಶಟಿಳುಣಾತ

ಜಿ. ಏಣಕಾಯಿಯಾ

- Tau, The beamer class, User Guide for version 3.55.
- Nuth, The TeXbook, 1986
- wikibook, www.wikibook.com/latex/