១. ស្វាគមន៍

- ១ ស្វាគមន៍
- 📵 លេខ មួចអង់រិទ្ធេន
- 🛈 ಬಾಡಾಕಿಟ್ಟಿಬಳ್ಳು
- 📵 ពុម្ភអក្សរកសិតទិន្សា
- @ មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ២ ឯអសារយោខ

១. ស្វាឝមន៌

នាសា ATEX

भ्रक्ष काछ

វិទ្យាស្ថានគរុកោសល្យរាជធានីត្នំពេញ

្ងៃខ្មី០១ ខែនួយ ស្នំ៣០៣០

២. ಬಿತ ಶ್ರಿಕಾಚಿಕ್ಟೀತ್ರೇ

- ០ ស្វាគមន៍
- 🕲 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 ಬಾಹಾಣ್ಚುಬಳ್ಳು
- @ ពុម្ពអត្សរគសិតទិន្យា
- 🕲 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ರಿ ಶಿಣಕಾಣಕಾಣ

ន្ងផ្គាន់ផ្គាន់

- 🛛 ជាន់ទីមួយ
 - 6 ជាន់ទីពីរ
 - 🛈 ជាន់ទីប៊ី
 - 🛈 ជាន់ទីបី
 - 🛾 ជាន់ទីពីរ
- 🛛 ជាន់ទីមួយ

- 🛛 ស្វាដូនខំ
- 🖨 លេខ ឆិចអង្សះខ្មែរ
- 📵 ಬಾಟಕಯ್ಟಿಬಕ್ಟಾ
- @ ពុទ្ធអត្សរគសិតទិន្សា
- @ ಛಃಶ್ವಾಣಚ್ಛಾಲ್
- ರಿ ಶಿಣಕಾಣಕಾಣ

ದಿ ಜಣ್ಣಚಿತ್ರಣ

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

ឧនាមារស្នំ ៣

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🕕 ជាន់ទីពីរ
 - 2 ជាន់ទីពីរ
- 🛈 ជាន់ទីមួយ

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🕕 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីប៊ី
 - 🕩 ជានទប
- 🛈 ជាន់ទីមួយ

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

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីបីb ជាន់ទីបី

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

- 🕕 ជាន់ទីមួយ
 - 🛈 ជាន់ទីពីរ
 - a ជាន់ទីថ្មី
 - o ជាន់ទីបី
 - 2 ជាន់ទីពីរ
- 🕕 ជាន់ទីមួយ

៤. មរិស្ថានផ្សេចៗ

- ១ ស្វាគមន៍
- 🖲 លេខ ឆិចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 លេយមញ្ជូលគ្លា
- 🔞 ពុម្ពអត្សរគសិតទិន្យា
- **಄ ೮ಽಿಕ್ಷಾಣಚ್ಯೂಲ್ಸ್**
- ರಿ ಶಿಜನಾಣಕಾಕ

៤. មរិស្ថានផ្សេចៗ

ទំណោន ៤

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

ಹ್ಯುಭಾರು 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

- ០ ស្វាគមន៍
- 😉 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 👊 ಬಾಆಕಟ್ಟಾಬಕ್ಷಾ
- ឲ ពុម្ភអក្សរកសិតទិន្សា
- 🕲 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ២ ឯអសារមេរាទ

ಜಿ. ಏಣಕಾಯಿಯಾ

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