### ១. ស្វាគមស៍

- 😉 ស្វាគមន៍
- 🕲 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 សេសព្យិសម្នា
- 🔞 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- 🕲 ឯអសារយោទ

១. ស្វាគមន៍

# ដែន និចអង្គាំចង៉ាញេនិច

ស៊ី សំអុន

សាលាមេតូឌី្លីស្ទុកម្ពុជា

್ಷ ಕ್ಷಣ್ಣ ಚಾಣಕಾ ಕ್ಯಾಥಿ

### ២. ಬಾತ ಪ್ರಕಾಣಕ್ಟೇತ್ವೇ

- 🛭 ស្វាគមន៍
- 🕲 លេខ និទអក្សរខ្មែរ
- 🛈 សេសព្យិសម្នា
- 🕝 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- 🕲 ឯអសារយោទ

### ២. ಬಿತ್ತ ಕ್ಷಿಕ್ಟಾಣಿಕ್ಟ್

#### නු කෘතු න

```
១ ជាន់ទីមួយ
ក ជាន់ទីពីរ
i ជាន់ទីបី
ii ជាន់ទីបី
ខ ជាន់ទីពីរ
២ ជាន់ទីមួយ
```

- 📵 ស្វាគមសំ
- 😉 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 🔞 ಬಾಟಕಟ್ಟಿಬಕ್ಟಾ
- 🔞 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- ឲ្យ ឯងមារពេលច

#### ದಿ ಜಕ್ಕಡಿಪ್ರ

- A ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ
    - i ជាន់ទីប៊ី ii ជាន់ទីប៊ី
  - 2 ជាន់ទីពីរ
- B ជាន់ទីមួយ

#### ឧនាមារស៍ ៣

I ជាន់ទីមួយ

a msទីប៊ី ៤ m ១ ខីកី

ว ๙ก ๒ ๘ี ก็เ

ll ជាន់ទីមួយ

## ៣. ಬಾಆಕರ್ಚ್ಚಾಚಿಕ್ಷಾ

- I ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ
    - a ជានទប h កាន់ទីពី
  - ១ ជាខ្ញុំពីក
- ॥ ជាន់ទីមួយ

## ៣. ಬಾಆಕರ್ಚ್ಚಾಚಿಕ್ಷಾ

- l ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ a ជាន់ទីបី
    - a លាស្ត្រប h ក្រខ្ញុំក្តី
    - b msfu
- ॥ ជាន់ទីមួយ

## ៣. ಬಾಆಕರ್ಚ್ಚಾಚಿಕ್ಷಾ

- I ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ a ជាន់ទីបី
    - b ជាន់ទីបី
  - 2 ក្រខ្មុំក្ដី។
- ॥ ជាន់ទីមួយ

- l ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ a ជាន់ទីបី
    - b ជាន់ទីបី
  - 2 ជាន់ទីពីរ
- ॥ ជាន់ទីមួយ

### ៣. រោយមញ្ជូលគ្នា

- I ជាន់ទីមួយ
  - 1 ជាន់ទីពីរ a ជាន់ទីបី
    - b ជាន់ទីបី
  - 2 ជាន់ទីពីរ
- ॥ ជាន់ទីមួយ

# ៤. មរិស្ថានផ្សេចៗ

- 🛭 ស្វាគមន៍
- 😉 លេខ និចអង្សរខ្មែរ
- 🛈 លេខមញ្ជូលគ្នា
- 🔞 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- 🕲 ឯអសារយោទ

### ៤. පෑිභූබස්ලෙප

#### <u>ទំណោទខំ</u>

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

#### **ಕಾಣಾಣ್ಣು**

ចំពោះគ្រប់ 
$$n \in \mathbb{N}$$
 គេហន  $\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  នាំឱ្យ 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$
 
$$= \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$$
 
$$= 1$$

ස්සුබ (ස.ප.ස) දූපම්ශුව 09/04/20020

### **៥. ៦೫ಕಾಯಿಯ**

- 🛭 ស្វាគមន៍
- 😉 លេខ និទអង្សរខ្មែរ
- 🛈 លេខមញ្ជូលគ្នា
- 🕝 មរិស្ថានផ្សេចៗ
- 🕲 ៦គសរយោទ

### ៥. ៦೫ಹಾಚಲಾತ

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