

[មាតិកា]

អារម្ភកថា	iii
អំណរគុណ	v
1 ចំណងជើងជំពូក	1
1.1 ចំណងជើងផ្នែក	1
1.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង	1
A ចំណងជើងជំពូក	3
A.1 ចំណងជើងផ្នែក	3
A.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង	3

[អរម្ភកថា]

សរសេរអរម្ភកថាទីនេះ

[អំណរគុណ]

សរសេរអំណរគុណទីនេះ

ជំពូក 1 [ចំណាងជើងជំពូក]

1.1 [ចំណាងជើងផ្នែក]

1.1.1 [ចំណាងជើងផ្នែករង]

និយមន័យ 1. លេខរៀង

1. ធាតុ

a. ធាតុ

i. ធាតុ

A. ធាតុ

B. ធាតុ

ii. ធាតុ

b. ធាតុ

2. ធាតុ

ទ្រឹស្តីបទ 1. ចំណុច

• ធាតុ

○ ធាតុ

◇ ធាតុ

▷ ធាតុ

▷ ធាតុ

◇ ធាតុ

○ ធាតុ

• ធាតុ

សម្រាយ. សរសេរទីនេះ

[លំហាត់]

1. គណនាដេរីវេទី n នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

ក. $f(x) = e^x$

ខ. $f(x) = xe^x$

គ. $f(x) = x^2e^x$

ឃ. $f(x) = x^3e^x$

ង. $f(x) = \cos x$

ច. $f(x) = \sin x$

ឆ. $f(x) = x \cos x$

ជ. $f(x) = x \sin x$

សេចក្តីបន្ថែម A [ចំណាងជើងជំពូក] _____

A.1 [ចំណាងជើងផ្នែក] _____

A.1.1 [ចំណាងជើងផ្នែករង] _____

[ឯកសារយោង]

- [1] WiKiBook, <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX>
- [2] Tobias Oetiker, *The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε*, Version 5.05, July 18, 2015
- [3] Leslie Lamport, *L^AT_EX: A Document Preparation System*, 2nd Edition, Addison-Wesley Professional, 1994.