មាតិការ----

អា	មារម្ភកថា	
អំរ	ណរគុណ	٧
1	ចំណងជើងជំពុក 1.1 ចំណងជើងផ្នែក	1 1 1
Α	ចំណងជើងជំពុក A.1 ចំណងជើងផ្នែក	3

អារម្មកថា----

សរសេរអារម្ភកឋាទីនេះ



សរសេរអំណរគុណទីនេះ

ជំពួក 1 ចំណងជើងជំពួក-

1.1 ចំណងជើងផ្នែក----

1.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង-

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
 - ៤ ធាតុ
 - ៤ ធាតុ
 - 💠 ធាតុ
 - ំ ធាតុ
- ធាតុ

សម្រាយ. សរសេរទីនេះ

លំហាត់

- 1. គណនាដេរីវេទី *n* នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

- $f(x) = e^x$ 2. $f(x) = xe^x$ $f(x) = x^2e^x$ Uf. $f(x) = x^3e^x$

- ង. $f(x) = \cos x$ ប៊. $f(x) = \sin x$ ឆិ. $f(x) = x \cos x$ ជំ. $f(x) = x \sin x$

សេរ	ចក្តីបន្ថែម A ចំណងជើងជំពូក————
A .1	ចំណងជើងផ្នែក—————
A.1.1	ចំណងជើងផ្នែករង—————

ឯកសារឃោង-

- [1] WiKiBook, https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX
- [2] Tobias Oetiker, *The Not So Short Introduction to \not\!\! ET_E\!\! X2_E*, Version 5.05, July 18, 2015
- [3] Leslie Lamport, Lambert, Lambert Preparation System, 2nd Edition, Addison-Wesley Professional, 1994.