មាតិការ—

H	វារម្ភក ថា	
ů	ណរគុណ	٧
1	ចំនួនកុំផ្លិច 1.1 ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ត្រីកោណមាត្រ 1.1.1 ប្រមាណវិធីបូកលើចំនួនកុំផ្លិច	1 1 1
2	ចំណងជើងជំពូក 2.1 ចំណងជើងផ្នែក 2.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង	3
Α	ចំណងជើងជំពូក A.1 ចំណងជើងផ្នែក	5 5

មាតិការ

មាតិការ

អារម្មកថា----

សរសេរអារម្ភកថាទីនេះ



សរសេរអំណរគុណទីនេះ

ជំពូក 1 ចំនួនកុំផ្លិច-

1.1 ចំនួនកុំផ្លិចទម្រង់ពីជគណិត-

1.1.1 ប្រមាណវិធីបូកលើចំនួនកុំផ្លិច-

```
និយមន័យ 1. លេខរៀង
1. ធាតុ
   a. ធាតុ
         i. ធាតុ
            A. ធាតុ
            B. ធាតុ
        ii. ធាតុ
   b. ធាតុ
2. ធាតុ
```

លំហាត់

- 1. ចូរសរសេរនិយមន័យដេរីវេនៃអនុគមន៍ f(x) ត្រង់ចំណុច a។
- 2. គណនាដេរីវេទី n នៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$f(x) = e^x$$

$$\mathbf{S.}\ f(x) = xe^x$$

n.
$$f(x) = e^x$$
 2. $f(x) = xe^x$ **n**. $f(x) = x^2e^x$ **u**. $f(x) = x^3e^x$

111.
$$f(x) = x^3 e^x$$

ង.
$$f(x) = \cos x$$

$$\mathfrak{G}$$
. $f(x) = \sin x$

ជ.
$$f(x) = x \sin x$$

ជំពូក 2 ចំណងជើងជំពូក———

2.1 ចំណងជើងផ្នែក———

2.1.1 ចំណងជើងផ្នែករង——

```
ទឹស្តីបទ 1. ចំណុច
 ធាតុ
 ធាតុ
```

សម្រាយ. សរសេរទីនេះ

សេរ	ចក្តីបន្ថែម A ចំរោងជើងជំពូក———
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.