

# ១ លីមីតនៃអនុគមន៍

## ១.១ លំហាត់

១ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

ក  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x}$

ខ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin 2x}{x}$

គ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3 \sin 2x}{5x}$

ឃ  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\sin 3x}$

២ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍អ៊ុចស្ប៉ូណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

ក លំហាត់

ខ លំហាត់

គ លំហាត់

ឃ លំហាត់

ង លំហាត់

ច លំហាត់

ឆ លំហាត់

ជ លំហាត់

## ១.២ លំហាត់

១ សម្រួលកន្សោមខាងក្រោម៖

ក លំហាត់

ខ លំហាត់

គ លំហាត់

ឃ លំហាត់

ង លំហាត់

ច លំហាត់

ឆ លំហាត់

ជ លំហាត់

២ គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍អ៊ុចស្ប៉ូណង់ស្យែលខាងក្រោម៖

ក លំហាត់

ខ លំហាត់

គ លំហាត់

ឃ លំហាត់

ង លំហាត់

ច លំហាត់

ឆ លំហាត់

ជ លំហាត់