មេរៀនទី០២ លីមីតនៃអនុគមន៍ (មេរៀនសង្ខេប និង លំហាត់)

សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សាៈ ២០១៧**~**២០១៨

​​​ រៀបរៀងដោយៈ ស៊ុំ សំអុន 🕿 ០៩៦៩៤០៥៨៤០

♥ប្រធានលំហាត់♥

**🙣🙡**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក.** **ខ.** **គ.**

**ឃ.** ​ **ង.** **ច.**

**ឆ.** **ជ. ឈ.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក.** **ខ.** **គ.**

**ឃ.** **ង.** **ច.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក.** **ខ.** **គ.**

1. កំណត់តម្លៃនៃចំនួនថេរដើម្បីឲ្យលីមីតខាងក្រោមជាលីមីតចំនួនថេរ៖

**ក.** **ខ.**  **គ.**

1. កំណត់តម្លៃនៃចំនួនពិតនិងដើម្បីឲ្យចំនួនទាំងពីរបំពេញលក្ខខ័ណ្ឌលីមីត៖

**ក.** **ខ.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក. ខ. គ.**

**ឃ. ង. ច.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក.** **ខ. គ.**

**ឃ. ង. ច.**

**ឆ. ជ. ឈ.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក.** **ខ. គ.**

**ឃ. ង. ច.**

**ជ. ឈ.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក. ខ. គ.**

**ឃ. ង.**

**ច.** **ជ.**

🕮 សូមសំណាងល្អ 🕮

1. មេរៀនទី០២ លីមីតនៃអនុគមន៍ (មេរៀនសង្ខេប និង លំហាត់)

​​​ សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សាៈ ២០១៧**~**២០១៨

រៀបរៀងដោយៈ ស៊ុំ សំអុន 🕿 ០៩៦៩៤០៥៨៤០

♥ប្រធានលំហាត់♥

🙣🙡

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក. ខ. គ.**

**ឃ. ង.**

**ច.** **ជ.**

1. គណនាលីមីតនៃអនុគមន៍ពីជគណិតខាងក្រោម៖

**ក. ខ. គ.**

**ឃ. ង.**

**ច.** **ជ.**

🕮 សូមសំណាងល្អ 🕮