

អនុគមន៍លោកការីតនេពែរ រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយៈ ស៊ុំ សំអុន ទូរស័ព្ទៈ ០៩៦ ៩៤០ ៥៨៤០

១. ចូរសិក្សាអថេរភាព និងសង់ក្រាបនៃអនុគមន៍ខាងក្រោម៖

$$\overline{\mathsf{n}}.\,y = f(x) = 2 - \frac{\ln x}{x}$$

$$\mathbf{\bar{n}}.\,f(x) = 1 - x \ln x$$

**\( \ld{1}.** 
$$f(x) = x^2 \ln x - 1$$

**8.** 
$$y = f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$$

$$\mathbf{W.}\,f(x) = x - 1 + \frac{\ln x}{x}$$

$$\mathbf{\overline{0.}}\,f(x) = x - \frac{\ln x}{x}$$

២.

សូមសំណាងល្អ!