

1. **පිරිසිදු පැහැයෙන් සැකසූ සුදු පැහැයේ** (විද්‍යා සංග්‍රහයේ)
පිටපත් (විද්‍යා සංග්‍රහයේ) (<http://www.csc.gov.mv/download/2249>)
පිටපත් (<https://www.finance.gov.mv/careers>)

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

(۳) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

2022 حَجَّ مَرْفُوعٍ 04

~~Handwritten signature and crossed-out text.~~

