

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ސަރުކާރު ދިވެހި

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

3082/Cv-C/2021

މަރުޖިޢު ޕްރޮސެކިއުޝަން އޮފީސް ފަރާތްތަކުގެ ދަށުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

މަރުޖިޢު ޕްރޮސެކިއުޝަން އޮފީސް ފަރާތްތަކުގެ ދަށުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

މަރުޖިޢު ޕްރޮސެކިއުޝަން އޮފީސް ފަރާތްތަކުގެ ދަށުން

މަރުޖިޢު ޕްރޮސެކިއުޝަން

07 ފަރާތްތަކުގެ ދަށުން 1446

05 2025



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މިއަހަރުގެ ފުރަތަމަ ބައިގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މަޢުލޫމާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: C-0675/2014

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މިއަހަރުގެ ފުރަތަމަ ބައިގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

މަޢުލޫމާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: C-95/2001

މަޢުލޫމާތު ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

23 ވަނަ ދުވަހުގެ 1443

31 ވަނަ ދުވަހުގެ 2021



دَیْمُوحَ نَبِیِّہِیْمُ شَرِیْفُہِیْمُ دَیْمُوحَ شَرِیْفُہِیْمُ دَیْمُوحَ شَرِیْفُہِیْمُ دَیْمُوحَ شَرِیْفُہِیْمُ

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = x^{-3}$, $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = x^{-4}$, $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$, $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$



