

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ނަންބަރު

5 ވަނަ ބައި 1442 - 22 ވަނަ ބައި 2020

ދަތުރު: 202

ވަނަ ބައި: 49

ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު: 23/2020

ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު 5/2020 (ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގެ 2020 ވަނަ ބައިގެ 23/2020 ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު)

ރިޕަބްލިކްގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގެ 2020 ވަނަ ބައިގެ 1 ވަނަ ބައިގެ ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު

ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު

• ގެޒެޓްގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގެ 2020 ވަނަ ބައިގެ 1 ވަނަ ބައިގެ ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު
ފޯމުގެ ތާރީޚު: legalaffairs@po.gov.mv ނަންބަރު.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގެ 2020 ވަނަ ބައިގެ 1 ވަނަ ބައިގެ ޖަހާ ދުވަހުގެ ތާރީޚު
ފޯމުގެ ތާރީޚު: 3336211
ފޯމުގެ ތާރީޚު: 7242885

ފޯމުގެ ތާރީޚު: www.gazette.gov.mv

7-3. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

1 (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

(1) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

(2) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

(3) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

(b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$

2. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ $\int_0^1 1 dx = 1$