

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: 52 ވަނަ ދަފްތަރު: 165 ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: 4 ވަނަ ދަފްތަރު 1444 - 22 ޖޫން 2023 ވަނަ ދަފްތަރު

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: 2023/R-126

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު 2020/R-63 (އެޖެންޑާގެ ދަށުން ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު 2020/R-63 ގެ ދަށުން)

1 ވަނަ ދަފްތަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު

• ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު
ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު.

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: 3336211

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: 7242885

ލިޔުންތަކުގެ ނަންބަރު: www.gazette.gov.mv

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



نائب قاضی ڈپٹی چیف جج ایجوکیشن
ڈپٹی
پروفیسر ایچ۔

دفتري سندھ نمبر 2020/R-63 (نائب قاضی ڈپٹی چیف جج ایجوکیشن کے قاضی کے طور پر)

1 فیس اہلیت کے متعلق دفتري سندھ نمبر

دفتري سندھ نمبر 2020/R-63 (نائب قاضی ڈپٹی چیف جج ایجوکیشن کے قاضی کے طور پر) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

1. جسٹس کے قاضی کے طور پر 5 فیس ڈپٹی جج (ر) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

5. (ر) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر ایجوکیشن کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

2. جسٹس کے قاضی کے طور پر 5 فیس ڈپٹی جج (ر) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

5. (ر) (1) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر ایجوکیشن کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر ایجوکیشن کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

(2) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر 3 (ر) کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر ایجوکیشن کے متعلق ایجوکیشن کے متعلق دفتري سندھ نمبر۔

(4) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

1 (အလား) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

(5) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

2 (အလား) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

5. မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြပါ ဖော်ပြချက် 6 မှာ မှန်ကန်ပါ (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$

6. (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

အလား $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

6. မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြပါ ဖော်ပြချက် 6 မှာ မှန်ကန်ပါ (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$

6. (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

အလား $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}$ $\frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+1}$

7. မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြပါ ဖော်ပြချက် 6 မှာ မှန်ကန်ပါ (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$

8. မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြပါ ဖော်ပြချက် 6 မှာ မှန်ကန်ပါ (မှန်) $\frac{1}{x} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x(x+1)}$