



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނީވަރުސިޓީ
މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރު

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރު

އިދުލުމުގެ ނަންބަރު: MNU-CA-PAMD/2022/012 ޖިނީވަރުސިޓީގެ 13 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022

އިދުލުމުގެ ނަންބަރު: - ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

1. ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

2. ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

3. ޖަހަން

- ޖަހަން
- ޖަހަން
- ޖަހަން
- ޖަހަން
- ޖަހަން

4. ޖަހަން

މަތީ ފަންނުގެ ފެންވަރުގެ ނަންބަރު: ޖިނީވަރުސިޓީގެ 21 ވަނަ ދުވަހުގެ 2022 13:00 ޖަހަން

- $\text{CP} \times \text{LP} \times 0.005 = \text{CP} \times \text{LP} \times 0.005$
- $\text{CP} = (\text{CP} \times \text{LP} \times 0.005) / 0.005$
- $\text{LP} = (\text{CP} \times \text{LP} \times 0.005) / \text{CP}$
- $\text{CP} \times \text{LP} \times 0.005 = 0.005 \times \text{CP} \times \text{LP}$

19. CP x LP

- $\text{CP} \times \text{LP} = \text{CP} \times \text{LP} \times 0.005$

20. CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP

CP x LP = CP x LP x 0.005
 CP = (CP x LP x 0.005) / 0.005
 LP = (CP x LP x 0.005) / CP
 CP x LP x 0.005 = 0.005 x CP x LP



කළමනාකරණ පාලන කමිටුව

1. රැස්වීමේ විස්තර 2021

වැඩිදුරු විස්තර: රැස්වීමේ විස්තර
වැඩිදුරු විස්තර: විස්තරයක් ලෙස 100 පිටුව
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: 279 වැනි පිටුව, 210 වැනි පිටුව. (4 වැනි පිටුව වැනි විස්තරයක්).
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: 130 වැනි පිටුව වැනි විස්තරයක්. වැඩිදුරු විස්තරයක්.
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: 250 වැනි පිටුව වැනි විස්තරයක්. වැඩිදුරු විස්තරයක්.
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තරයක්.
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තරයක්.
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: 500.
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: 7 පිටුව. (වැඩිදුරු විස්තරයක් වැනි විස්තරයක් වැනි විස්තරයක්).
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: (වැඩිදුරු විස්තරයක්).
වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තර: වැඩිදුරු විස්තරයක්.

2. විස්තරයක් ලෙස විස්තරයක් ලෙස විස්තරයක් ලෙස

Printing requirements
Printed on 350gsm art card /sustainable carton
Folder size: 425 mm x 302 mm
Spine: 1mm
Bottom Divider size: 215 mm x 64.5785 mm (Corner curved)
left Side: 215 mm x 302 mm (Corner curved)
Orientation: Portrait
Resolution: 300 dpi
Finishing: Matt laminated
Color: CMYK coated
printing should be cut on given dimensions
Inside: White offset paper
Bleed: 3mm bleed included
Qty: 3500
packing: 50 pax in each pack

