

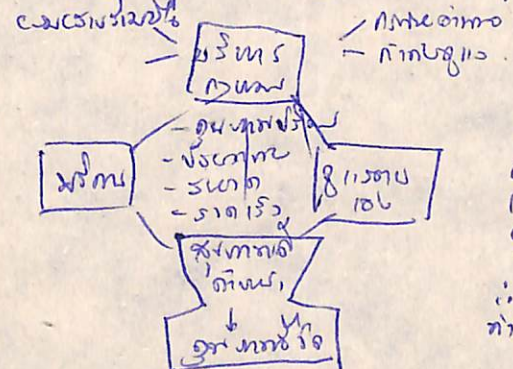
เอกสาร คัดกล่าวรายงานทำนบปลัดกระทรวง
และ ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวง

I ① အကယ်၍ (၁၁) နှစ် → အိမ်ထောင်ရေး, မိသားစု
 အကျိုးအမြတ်

② မလုပ်ဘဲ (၁၁) နှစ် → အိမ်ထောင်ရေး, မိသားစု
 အကျိုးအမြတ်

③ နည်း/အကျိုးအမြတ် (၁၁) နှစ် → အိမ်ထောင်ရေး, မိသားစု
 အကျိုးအမြတ်

④ အကျိုးအမြတ် (၁၁) နှစ် → အိမ်ထောင်ရေး, မိသားစု
 အကျိုးအမြတ်

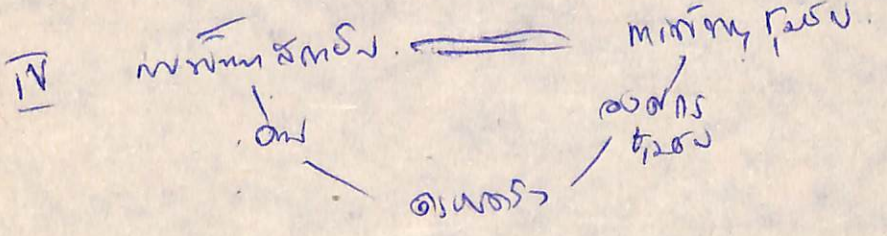


* အိမ်ထောင်ရေး (၁၁) နှစ်
 အိမ်ထောင်ရေး အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ်
 အိမ်ထောင်ရေး အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ်
 အိမ်ထောင်ရေး အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ်
 အိမ်ထောင်ရေး အကျိုးအမြတ် အကျိုးအမြတ်

III အိမ်ထောင်ရေး (၁၁) နှစ်. အိမ်ထောင်ရေး (၁၁) နှစ်

အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး

အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး
 အိမ်ထောင်ရေး



→ 3/4
 1. 1/2
 2. 1/4
 3. 1/8

- ① 1/2
- ② 1/4
- ③ 1/8

2/4



สำนักนายกรัฐมนตรี

กิตติคุณมาที่...
 ...
 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...
 ...
 ...

1. ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...
 ...

① $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} / \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{2}$ → $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{8}$ → $\frac{1}{8}$

— $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

— $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

— $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

— $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

→ $\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ ($\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$)

$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}}$ → $\frac{1}{4}$ → $\frac{1}{4}$

Handwritten header text at the top of the page.

①
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

⑤
... ..
... ..
... ..
... ..

②
... ..
... ..
... ..

③