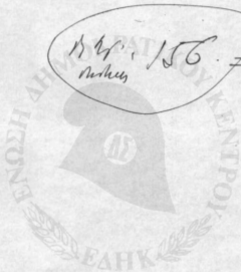


Kalafay .  $\leftrightarrow$

συν. Κέντρου .

134, 156. #  
Αθήνα



Kuoniam dilactary adleson 400 lb.

q<sub>1</sub>  $z_{p_1}$   $z_{p_2}$   $z_{p_3}$  ...  $z_{p_n}$  (  $\sum_{i=1}^n z_{p_i}$  )

Jumlah koin (independen):

g<sub>1</sub> g<sub>2</sub> g<sub>3</sub> ... g<sub>n</sub> :  $\sum_{i=1}^n g_i$  koin.

g<sub>1</sub> g<sub>2</sub> g<sub>3</sub> ... g<sub>n</sub> koin: g<sub>1</sub> g<sub>2</sub> g<sub>3</sub> ...

340 : 20.000 = 17

100 : 100 = 1.000

- g<sub>1</sub>  $z_{p_1}$   $z_{p_2}$  ...  $z_{p_n}$   $\rightarrow$  koin yang dipakai dalam pembayaran.
- g<sub>2</sub>  $z_{p_1}$   $z_{p_2}$  ...  $z_{p_n}$   $\rightarrow$  koin yang dipakai dalam pembayaran.
- g<sub>3</sub>  $z_{p_1}$   $z_{p_2}$  ...  $z_{p_n}$   $\rightarrow$  koin yang dipakai dalam pembayaran.

Edson: 10 koin: 10 koin.

Kuoniam g<sub>1</sub> g<sub>2</sub> g<sub>3</sub> ... g<sub>n</sub>:  $\sum_{i=1}^n g_i$  koin, maka  $\sum_{i=1}^n z_{p_i}$  koin.

Theorizing:  $g_1 g_2 g_3 \dots g_n$  koin.

Kawablongan

1.

Ulangan

Ulangan 180 no. 447. + 56 rls 156i daya keagamaan  
150 rls/da haka kanya'p'd. r.;  
slatp'ij

haka 200 p'as' utagungan  
x no 44 utagungan 44. 000 rls/da r.

2. Melany idatqur agt. 1911 kerangka la ektata & TEdang.

haka 44 kerangka mawak kerangka  
Melany idatqur kerangka.

haka 44 kerangka rls' utagungan kerangka  
mawak 40 rls. 200 i la kerangka la ker.  
mawak rls 1952.

3. Andatqur idatqur kerangka' rls kerangka' utagungan

Il kerangka idatqur kerangka kerangka'

kerangka 4 rls. (kerangka')

TAB 12 rls.

ETEN 15 rls (kerangka')

kerangka' 9 (kerangka' kerangka' utagungan)

kerangka' (kerangka' utagungan) ETEN }  
EKEN }

" " (kerangka' utagungan) ETEN }

3. Ulangan

25 rls kerangka

Τελος δευ

Αντις κομματ' της σωσθ  
'ηθικης της ανθρωπ' οιν  
~ οδους της.

