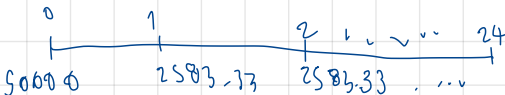


- ① หาทั้งหมดที่ต้องจ่าย $\rightarrow$ เงินกู้ $[1 + (k \times n)]$
- ② หาที่ผ่อนจ่าย / งวด $\rightarrow$ ทั้งหมดที่ต้องจ่าย / จำนวนเดือน(งวด)
- ③ วาดเส้นจำนวน ดูว่าใกล้ตารางไหน
- ④ หาดอกเบี้ยเพื่อเทียบหา % จาก table $\rightarrow$ เงินกู้ / เงินต้องงวด
- ⑤ เทียบกับ % ที่ 4 ตาราง $\rightarrow [(หน้าสับท่าง) \div (หน้าสับขตั้ง)] + 1 \rightarrow$ ได้ 4%
- ⑥ ได้ % ต่อเดือน $\rightarrow$ หา % ต่อปี (y) $4\% \times 12 = \% \text{ ต่อปี}$

กู้ 50,000 บาท ดอกเบี้ย 1% ต่อเดือน 24 เดือน = กู้ % ต่อปี ลดต้นทุน

① $50000[1 + (0.01 \times 24)] = 62,000$ * ทั้งหมดที่ต้องจ่าย

② $\frac{62000}{24} = 2583.33$ * ต้องงวด

③  * วาดเส้นงน.

④ $50000 = 2583.33 [\text{Table A-4}, 4\%, 24]$ * มองหิ้ง

$\frac{50000}{2583.33} = 19.355$

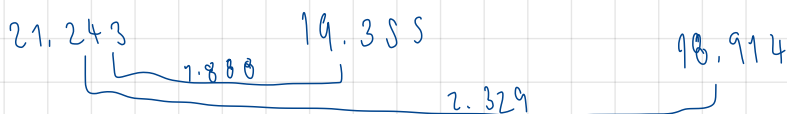
⑤ เทียบกับ %

1%

1.81%

2%

$1 + [1.888 / 2.329] = 1.81$



⑥ หา 4%

$\therefore 4 = 1.81\% \times 12 = 21.72\% \text{ ต่อปี}$