

rabbit cash

ตัวอย่าง

การคำนวณดอกเบี้ย

สินเชื่อ**เรบบิทแคช** ผ่อนตามใจ

วงเงินกู้ : 15,000 บาท วันสรุปยอดบัญชี : ทุกวันที่ 20 ของทุกเดือน
 อัตราดอกเบี้ย : 33% ต่อปี วันครบกำหนดชำระ : ทุกวันที่ 5 ของทุกเดือน
 อนุมัติสินเชื่อวันที่ : 1 ม.ค. 2565

ตัวอย่างการคำนวณดอกเบี้ย



A เบิกเงิน 10,000 บาท (จำนวนวันที่ 1-4 ม.ค.)
 ดอกเบี้ย = $\frac{10,000 \times 33\% \times 4}{365} = 36.16$ บาท

B เบิกเงินเพิ่ม 5,000 บาท (จำนวนวันที่ 5-9 ม.ค.)
 ดอกเบี้ย = $\frac{15,000 \times 33\% \times 5}{365} = 67.81$ บาท

C กรณีชำระคืนภายในรอบบัญชี (จำนวนวันที่ 10-19 ม.ค.)
 ดอกเบี้ย = $\frac{9,103.97 \times 33\% \times 10}{365} = 82.31$ บาท

D E กรณี ชำระคืนขั้นต่ำในวันครบกำหนดชำระ:
 ดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 20 ม.ค. - 4 ก.พ.
D ดอกเบี้ย = $\frac{9,103.97 \times 33\% \times 16}{365} = 131.70$ บาท
 ดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 5 - 19 ก.พ.
E ดอกเบี้ย = $\frac{8,903.97 \times 33\% \times 15}{365} = 120.75$ บาท

F G กรณี ชำระคืนล่าช้า
 ดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 20 ม.ค. - 14 ก.พ.
F ดอกเบี้ย = $\frac{9,103.97 \times 33\% \times 26}{365} = 214.01$ บาท
 ดอกเบี้ยที่เกิดขึ้นตั้งแต่วันที่ 15 - 19 ก.พ.
G ดอกเบี้ย = $\frac{8,903.97 \times 33\% \times 5}{365} = 40.25$ บาท

รอบบัญชีที่ 1 (วันสรุปยอดบัญชี 20 ม.ค.)

	เงินต้น (บาท)	จำนวนวัน (วัน)	ดอกเบี้ย (บาท)	ยอดชำระขั้นต่ำ (บาท)
	เบิกเงิน-(ชำระเงินคืน-ดอกเบี้ย)	จำนวนวันที่ต้องชำระดอกเบี้ย	$\frac{\text{เงินต้น} \times 33\% \times \text{จำนวนวัน}}{365}$	2% ของเงินต้นคงค้าง (ขั้นต่ำ200บาท)+ ดอกเบี้ย
A เบิกเงิน 10,000 บาท	10,000	4 (1-4 ม.ค.)	36.16	
B เบิกเงิน 5,000 บาท	15,000	5 (5-9 ม.ค.)	67.81	
C ชำระคืน 6,000 บาท	$15,000 - (6,000 - 36.16 - 67.81) = 9,103.97$		$36.16 + 67.81 - 103.97 = 0$	
ใบแจ้งยอดบัญชีเดือนมกราคม	9,103.97	10 (10-19 ม.ค.)	82.31	$200^* + 82.31 = 282.31$

* $9,103.97 \times 2\% = 182.08$ ซึ่งยอดขั้นต่ำคือ 200 จึงต้องปัดขึ้น

หมายเหตุ เมื่อมีการชำระคืนระหว่างทาง ยอดเงินที่ชำระมาจะไปตัดในส่วนของดอกเบี้ยและค่าธรรมเนียมคงค้างทั้งหมดก่อน ส่วนที่เหลือจึงจะตัดยอดเงินต้นคงเหลือ

รอบบัญชีที่ 2 (วันสรุปยอดบัญชี 20 ก.พ.)

	เงินต้น (บาท)	จำนวนวัน (วัน)	ดอกเบี้ย (บาท)	ยอดชำระขั้นต่ำ (บาท)
	เบิกเงิน-(ชำระเงินคืน-ดอกเบี้ย)	จำนวนวันที่ต้องชำระดอกเบี้ย	$\frac{\text{เงินต้น} \times 33\% \times \text{จำนวนวัน}}{365}$	2% ของเงินต้นคงค้าง (ขั้นต่ำ200บาท)+ ดอกเบี้ย
กรณีชำระคืนขั้นต่ำ (วันครบกำหนดชำระ: 5 ก.พ.)	9,103.97	16 (20 ม.ค.-4 ก.พ.)	131.70	$200^{**} + 131.70 + 120.75 = 452.45$
	$9,103.97 - (282.31 - 82.31) = 8,903.97$	15 (5-19 ก.พ.)	120.75	
กรณีชำระคืนล่าช้า (15 ก.พ.)	9,103.97	26 (20 ม.ค.-14 ก.พ.)	214.01	$200^{**} + 214.01 + 40.25 = 454.26$
	$9,103.97 - (282.31 - 82.31) = 8,903.97$	5 (15-19 ก.พ.)	40.25	

** $8,903.97 \times 2\% = 178.08$ ซึ่งยอดขั้นต่ำคือ 200 จึงต้องปัดขึ้น