



วิธีคำนวณเงิน เจลี่ยคีน

การคำนวณเงินเจลี่ยคีน (15.00%)

ดอกเบียเงินกู้สะสม ตั้งแต่ มกราคม 2560 ถึง ธันวาคม 2560 x อัตราเงินเจลี่ยคีน
ในปีนั้น (15.00%)

ยกตัวอย่าง	ปี 2560	ดอกเบียเดือน	มกราคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	กุมภาพันธ์	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	มีนาคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	เมษายน	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	พฤษภาคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	มิถุนายน	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	กรกฎาคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	สิงหาคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	กันยายน	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	ตุลาคม	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	พฤศจิกายน	100.00	บาท
		ดอกเบียเดือน	ธันวาคม	100.00	บาท
			รวม	1,200.00	บาท

ดอกเบียเงินกู้สะสม $1,200 \times 15.00\% = 180.00$ บาท (เงินเจลี่ยคีน)

- หมายเหตุ
1. ในกรณีมีการชำระหนี้เงินกู้ก่อนกำหนด จะต้องนำดอกเบียที่ลดยอดนั้นมาหักออกจากดอกเบียสะสมในเดือนนั้นด้วย
 2. กรณีขอพักชำระหนี้จะไม่นำดอกเบียที่พักชำระหนี้ในเดือนนั้นมารวมคำนวณเป็นดอกเบียสะสมในการคำนวณ
 3. เงินกู้ประเภทการเคหะ และเพื่อการศึกษา ไม่ได้รับเจลี่ยคีน



วิธีคำนวณเงินปันผล

การคำนวณเงินปันผล (6.20%)

1. คำนวณจากค่าหุ้นยกมาจากรปีก่อน (สิ้นปี 2559)

$$50,000 \times 6.20\% = 3,100.00 \text{ บาท}$$

2. คำนวณจากอัตราเงินสะสมรายเดือน (ค่าหุ้น) ของแต่ละเดือน

(ส่งค่าหุ้นเดือนละ 1,000 บาท)

มกราคม	1,000	คุณ	11	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	56.83
กุมภาพันธ์	1,000	คุณ	10	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	51.67
มีนาคม	1,000	คุณ	9	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	46.50
เมษายน	1,000	คุณ	8	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	41.33
พฤษภาคม	1,000	คุณ	7	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	36.17
มิถุนายน	1,000	คุณ	6	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	31.00
กรกฎาคม	1,000	คุณ	5	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	25.83
สิงหาคม	1,000	คุณ	4	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	20.67
กันยายน	1,000	คุณ	3	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	15.50
ตุลาคม	1,000	คุณ	2	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	10.33
พฤศจิกายน	1,000	คุณ	1	หาร	12	คุณ	6.20	%	=	5.17
						รวม			=	341.00

รวมเงินปันผล 1 + 2 (3,100+341=3,441)