

การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

วิธีการคำนวณเงินปันผล

$$\text{เงินปันผล} = (\text{ทุนเรือนหุ้นยกมา} \times \text{อัตราเงินปันผล}) + (\text{ทุนเรือนหุ้นต่อเดือน} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{เดือน} / 12)$$

ตัวอย่าง นาย ก. มีเงินยอดทุนเรือนหุ้น ยกมาจากปี 2564 จำนวน 100,000.00 บาท
ตลอดปี 2565 นาย ก. ส่งเงินค่าหุ้นเดือนละ 1,000.00 บาท
ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 2.50

เดือน	ทุนเรือนหุ้น (ต่อเดือน)	ระยะเวลา (เดือน)	การคำนวณ	เงินปันผล ที่ได้
31 ธันวาคม 2564 ยอดยกมา 100,000.00 บาท			$100,000.00 \times 2.50 / 100$	2,500.00
ปี 2565				
มกราคม	1,000.00	11	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 11 / 12$	22.92
กุมภาพันธ์	1,000.00	10	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 10 / 12$	20.83
มีนาคม	1,000.00	9	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 9 / 12$	18.75
เมษายน	1,000.00	8	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 8 / 12$	16.67
พฤษภาคม	1,000.00	7	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 7 / 12$	14.58
มิถุนายน	1,000.00	6	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 6 / 12$	12.50
กรกฎาคม	1,000.00	5	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 5 / 12$	10.42
สิงหาคม	1,000.00	4	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 4 / 12$	8.33
กันยายน	1,000.00	3	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 3 / 12$	6.25
ตุลาคม	1,000.00	2	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 2 / 12$	4.17
พฤศจิกายน	1,000.00	1	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 1 / 12$	2.08
ธันวาคม	1,000.00	0	$1,000.00 \times 2.50 / 100 \times 0 / 12$	-
	12,000.00			137.50
เงินปันผล ปี 2565			$2,500.00 + 137.50 =$	2,637.50

วิธีการคำนวณเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

$$\text{เงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้} = \text{ดอกเบี้ยเงินกู้สะสมตลอดปี} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้}$$

ตัวอย่าง นาย ก. กู้เงินสหกรณ์ เสียดอกเบี้ยเงินกู้ ตลอดปี 2565 = 1,000.00 บาท
ที่ประชุมใหญ่มีมติจ่ายเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้ 15%
เงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้ = $1,000.00 \times 0.15 = 150.00$ บาท