

# สหกรณ์ออมทรัพย์ มจร. จำกัด

## การคิดเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

### การคิดเงินปันผล

$$\text{เงินปันผล} = (\text{ทุนเรือนหุ้น} \times \text{อัตราเงินปันผล}) + (\text{ทุนเรือนหุ้นรายเดือน} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{เดือน}/12)$$

### ตัวอย่าง

นายออมทรัพย์ มีทุนเรือนหุ้นยกมา 1,000,000.- บาท ส่งค่าหุ้นรายเดือนๆ ละ 5,000 บาท  
อัตราเงินปันผล 6.00%

ยกมา	$1,000,000.00 \times 0.06$	=	60,000.00
มกราคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 11/12$	=	275.00
กุมภาพันธ์	$5,000.00 \times 0.06 \times 10/12$	=	250.00
มีนาคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 9/12$	=	225.00
เมษายน	$5,000.00 \times 0.06 \times 8/12$	=	200.00
พฤษภาคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 7/12$	=	175.00
มิถุนายน	$5,000.00 \times 0.06 \times 6/12$	=	150.00
กรกฎาคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 5/12$	=	125.00
สิงหาคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 4/12$	=	100.00
กันยายน	$5,000.00 \times 0.06 \times 3/12$	=	75.00
ตุลาคม	$5,000.00 \times 0.06 \times 2/12$	=	50.00
พฤศจิกายน	$5,000.00 \times 0.06 \times 1/12$	=	25.00
	<b>รวมเงินปันผล</b>		<b>61,650.00</b>

### การคิดเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

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

### ตัวอย่าง

นายออมทรัพย์ มีดอกเบี้ยเงินกู้ยืมตลอดปี 100,000.- บาท

อัตราเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้ 25.00%

$$100,000 \times 0.25 = 25,000 \text{ บาท}$$