

ตัวอย่าง วิธีการคิดเงินปันผล							
อัตราเงินปันผล		6.00	%	สูตรการคำนวณเงินปันผล			
สูตรการคำนวณเงินปันผล				จำนวนเงิน x อัตราปันผล x จำนวนเดือน			
ที่	วันที่รายการ	ชนิดรายการ	จำนวนเงิน	หุ้นสะสม	เงินปันผล	เงินปันผลรวม	จำนวนเงิน x อัตราปันผล x จำนวนเดือน
1	31/12/2559	หุ้นยกมาประจำปี	500,000.00	500,000.00	30,000.00	30,000.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 12/12
2	27/1/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	505,000.00	275.00	30,275.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 11/12
3	27/2/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	510,000.00	250.00	30,525.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 10/12
4	27/3/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	515,000.00	225.00	30,750.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.0% x 9/12
5	27/4/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	520,000.00	200.00	30,950.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 8/12
6	27/5/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	525,000.00	175.00	31,125.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 7/12
7	27/6/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	530,000.00	150.00	31,275.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 6/12
8	27/7/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	540,000.00	250.00	31,525.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 5/12
9	27/8/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	550,000.00	200.00	31,725.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 4/12
10	27/9/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	560,000.00	150.00	31,875.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 3/12
11	27/10/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	570,000.00	100.00	31,975.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 2/12
12	27/11/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	580,000.00	50.00	32,025.00	จำนวนหุ้นยกมา x 6.00% x 1/12
13	27/12/2560	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	590,000.00	-	32,025.00	ซื้อหุ้นเกินวันที่ 5 เดือนนี้ไม่ได้เงินปันผล

ดังนั้น จะได้เงินปันผลทั้งสิ้น 32,025.00 บาท (สหกรณ์จ่ายเงินปันผลเป็นยอดจำนวนเต็ม)

วิธีคิดเงินเฉลี่ยคืน อัตราเงินเฉลี่ยคืน 9.75 %

สูตรการคิดเงินเฉลี่ยคืน ดอกเบี้ยสะสม (สิ้น ธ.ค.) x อัตราเงินเฉลี่ยคืน

* ดอกเบี้ยสะสม หมายถึง ดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกจ่ายให้กับสหกรณ์ทุกเดือน (กรณีที่มีเงิน)

นำยอดดอกเบี้ยเงินกู้สะสมมาคิดให้ (ดูได้จากใบเสร็จรับเงินเดือน ธ.ค.)

ตัวอย่าง ดอกเบี้ยสะสม 56,000 x 9.75 % เงินเฉลี่ยคืน = 5,460.-บาท