

ตัวอย่าง วิธีการคิดเงินปันผล							
อัตราเงินปันผล		5.50	%	สูตรการคำนวณเงินปันผล			
สูตรการคำนวณเงินปันผล				จำนวนเงิน x อัตราปันผล x จำนวนเดือน/12			
ที่	วันที่รายการ	ชนิดรายการ	จำนวนเงิน	หุ้นสะสม	เงินปันผล	เงินปันผลรวม	จำนวนเงิน x อัตราปันผล x จำนวนเดือน/12
1	31/12/2561	หุ้นยกมาประจำปี	500,000.00	500,000.00	22,916.67	22,916.67	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 10/12
2	27/1/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	505,000.00	206.25	23,122.92	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 9/12
3	27/2/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	510,000.00	183.33	23,306.25	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 8/12
4	27/3/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	515,000.00	160.42	23,466.67	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 7/12
5	27/4/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	520,000.00	137.50	23,604.17	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 6/12
6	27/5/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	5,000.00	525,000.00	114.58	23,718.75	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 5/12
7	27/6/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	535,000.00	183.33	23,902.08	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 4/12
8	27/7/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	545,000.00	137.50	24,039.58	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 3/12
9	27/8/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	555,000.00	91.67	24,131.25	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 2/12
10	27/9/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	565,000.00	45.83	24,177.08	จำนวนหุ้นยกมา x 5.50% x 1/12
11	27/10/2562	รับชำระหุ้นประจำเดือน	10,000.00	575,000.00	-	24,177.08	ซื้อหุ้นเกินวันที่ 5 เดือนนี้ไม่ได้เงินปันผล

ดังนั้น จะได้เงินปันผลทั้งสิ้น **24,177.08** บาท

วิธีคิดเงินเฉลี่ยคืน อัตราเงินเฉลี่ยคืน 14.00 %

สูตรการคิดเงินเฉลี่ยคืน ดอกเบี้ยสะสม (สิ้น ต.ค.) x อัตราเงินเฉลี่ยคืน

\* ดอกเบี้ยสะสม หมายถึง ดอกเบี้ยเงินกู้ที่สมาชิกจ่ายให้กับสหกรณ์ทุกเดือน (กรณีที่มีเงิน)

นำยอดดอกเบี้ยเงินกู้สะสมมาคิดให้ (ดูได้จากใบเสร็จรับเงินเดือน ต.ค.)

ตัวอย่าง ดอกเบี้ยสะสม 56,000 x 14.00 % เงินเฉลี่ยคืน = 7,840.00 บาท