

วิธีคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืน

ตัวอย่าง

นายสหกรณ์ออมทรัพย์ ณ สิ้นเดือนตุลาคม 2565 มีทุนเรือนหุ้นจำนวน 455,350 บาท โดยส่งค่าหุ้นรายเดือนเท่ากันหรือไม่เท่ากันในแต่ละเดือน เงินปันผลปี 2566 จะได้เท่าไร ?

(ตัวอย่าง อัตราเงินปันผล 4.80% เฉลี่ยคืน 15.10%)

วิธีคำนวณเงินปันผล

หุ้นยกมา X อัตราปันผล (%) X ระยะเวลาถือหุ้น ÷ จำนวนเดือนปีบัญชี = เงินปันผล

หุ้นยกมา จากสิ้นเดือนตุลาคม 2565	วิธีการคำนวณ	เงินปันผลที่ได้
จำนวน 455,350 บาท	$455,350 \times 4.80\% \times 12 \div 12$	21,856.80
เดือนที่ 1 พ.ย. 65 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 25 พ.ย. 65	$2,000.00 \times 4.80\% \times 11 \div 12$	88.00
เดือนที่ 2 ธ.ค. 65 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 26 ธ.ค. 65	$2,000.00 \times 4.80\% \times 10 \div 12$	80.00
เดือนที่ 3 ม.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 26 ม.ค. 66	$2,000.00 \times 4.80\% \times 9 \div 12$	72.00
เดือนที่ 4 ก.พ. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 23 ก.พ. 66	$2,000.00 \times 4.80\% \times 8 \div 12$	64.00
เดือนที่ 5 มี.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 28 มี.ค. 66	$2,000.00 \times 4.80\% \times 7 \div 12$	56.00
เดือนที่ 6 เม.ย. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 25 เม.ย. 66	$2,000.00 \times 4.80\% \times 6 \div 12$	48.00
เดือนที่ 7 พ.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 26 พ.ค. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 5 \div 12$	100.00
เดือนที่ 8 มิ.ย. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 27 มิ.ย. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 4 \div 12$	80.00
เดือนที่ 9 ก.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 25 ก.ค. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 3 \div 12$	60.00
เดือนที่ 10 ส.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 28 ส.ค. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 2 \div 12$	40.00
เดือนที่ 11 ก.ย. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 26 ก.ย. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 1 \div 12$	20.00
เดือนที่ 12 ต.ค. 66 สหกรณ์ได้รับค่าหุ้นวันที่ 31 ต.ค. 66	$5,000.00 \times 4.80\% \times 0 \div 12$	0.00
รวมทั้งสิ้น		22,564.80

*** นายสหกรณ์ออมทรัพย์จะได้รับเงินปันผล ประจำปี 2566 จำนวน 22,564.80 บาท ***

วิธีคำนวณเงินเฉลี่ยคืน

ตัวอย่าง นายสหกรณ์ออมทรัพย์กู้เงินสหกรณ์ฯ และส่งดอกเบี้ยเงินกู้ให้สหกรณ์ฯ ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2565 ถึง 31 ตุลาคม 2566 รวมเป็นดอกเบี้ยสะสมของปี 2566 เป็นเงิน 71,249.18 บาท

ดอกเบี้ยสะสม X อัตราเงินเฉลี่ยคืน (%) = เงินเฉลี่ยคืน

$71,249.18 \times 15.10\% = 10,758.63$ บาท

นายสหกรณ์ออมทรัพย์จะได้

เงินปันผล 22,564.80 บาท

เงินเฉลี่ยคืน 10,758.63 บาท

รวมปันผล-เฉลี่ยคืนประจำปี 2566 จำนวน 33,323.43 บาท