

การคิดเงินปันผล

อัตราเงินปันผล 5.60% ต่อปี

สมมติ สมาชิกมีเงินค่าหุ้นยกมา ณ วันที่ 1 มกราคม 2562 จำนวน 100,000 บาท และส่งค่าหุ้นรายเดือน เดือนละ 2,000 บาท และสหกรณ์จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 5.60 มีวิธีคิดเงินปันผล ดังนี้

วัน เดือน ปี	จำนวนเงินค่าหุ้น (บาท)	วิธีคำนวณ	ปันผล
ยอดยกมา 1 มกราคม 2562	100,000	$100,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{12}{12}$	5,600.00
31 มกราคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{11}{12}$	102.67
28 กุมภาพันธ์ 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{10}{12}$	93.33
31 มีนาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{9}{12}$	84.00
30 เมษายน 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{8}{12}$	74.67
31 พฤษภาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{7}{12}$	65.33
30 มิถุนายน 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{6}{12}$	56.00
31 กรกฎาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{5}{12}$	46.67
31 สิงหาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{4}{12}$	37.33
30 กันยายน 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{3}{12}$	28.00
31 ตุลาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{2}{12}$	18.67
30 พฤศจิกายน 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{1}{12}$	9.33
31 ธันวาคม 2562	2,000	$2,000 \times \frac{5.60}{100} \times \frac{0}{12}$	-
รวม			6,216.00