

แบบฝึกหัดบทที่ 5

1. เมื่อวันที่ 1 มกราคม ซื้อเครื่องสูบน้ำราคา 45,500 บาท โดยกำหนดอายุการใช้งาน 5 ปี หากขายออก
จะได้ค่าซาก 500 บาท จงเติมตัวเลขในตาราง

| วิธีการคำนวณและรายการ | ปีที่ 1 | ปีที่ 2 | ปีที่ 3 |
|--|---------|---------|---------|
| เส้นตรง (Straight line) | | | |
| - ค่าเสื่อม | | | |
| - มูลค่าทางบัญชี ณ สิ้นปี (มูลค่าคงเหลือปลายปี) | | | |
| ดูลดลง 1 เท่า (Declining Balance) | | | |
| - ค่าเสื่อม | | | |
| - มูลค่าทางบัญชี ณ สิ้นปี (มูลค่าคงเหลือปลายปี) | | | |
| ผลรวมจำนวนปี (Sum of year digit) | | | |
| - ค่าเสื่อม | | | |
| - มูลค่าทางบัญชี ณ สิ้นปี (มูลค่าคงเหลือปลายปี) | | | |

2. จงจัดทำงบดุลของนายเคน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 โดยใช้การประเมินแบบราคาตลาด (ข้อควรระวัง บางรายการจำเป็นต้องใช้เกณฑ์ราคาต้นทุน)

- 1) คอกไก่ขนาดเล็กมูลค่าสร้างเท่ากับ 5,500 บาท เมื่อถึงสิ้นปี 2565 นับได้ว่าใช้งานมาแล้ว 7 ปี คาดว่าจะใช้ได้อีกเพียง 3 ปี และคงต้องรื้อสร้างใหม่ทั้งหมด คิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง
- 2) เครื่องพ่นยาซื้อต้นปี 2560 ในราคา 18,000 บาท คาดว่ามีอายุการใช้งาน 10 ปี คิดค่าเสื่อมแบบเส้นตรง ไม่มีค่าซาก
- 3) เครื่องสูบน้ำ ซื้อมาต้นปี 2560 ในราคา 2,500 บาท อายุการใช้งาน 10 ปี เมื่อไม่ใช้งานขายเป็นเศษเหล็กราคา 500 บาท คิดค่าเสื่อมแบบเส้นตรง
- 4) ที่ดินทำการเกษตร 5 ไร่ พอให้มา เมื่อ 50 ปีที่แล้วซื้อมาไร่ละ 10,000 บาท ปัจจุบัน ราคาประเมินของกรมที่ดินไร่ละ 100,000 บาท
- 5) กู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์เมื่อต้นปี 2565 ในวงเงินกู้ 500,000 บาท โดยนำไปซื้อที่ดินทั้งหมดได้ที่ดิน 2 ไร่ ทำสัญญากู้ 5 ปี โดยต้องชำระดอกเบี้ยทุกปี เป็นอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 10 ต่อปี ตั้งแต่กู้มายังไม่เคยชำระเงินต้นเลย แต่ต้องชำระดอกเบี้ย ณ วันที่ 1 มกราคม 2566
- 6) กู้พ่อค้าในจำนวน 20,000 บาท ตอนต้นปี 2565 โดยมีดอกเบี้ยต้องชำระร้อยละ 6 ต่อปี กู้ระยะเวลา 1 ปี ณ วันสิ้นปียังไม่ได้ชำระจะครบกำหนดวันที่ 1 มกราคม 2566
- 7) ต้นปี 2565 มีเงินสดอยู่ในมือจำนวน 3,000 บาท
- 8) อาหารไก่ซื้อมาต้นปี 10 ตัน ราคาตันละ 3,500 บาท ใช้ในรอบการผลิต 65 หมด แต่ ณ วันปิดงบดุลเหลืออยู่ประมาณ 4 ตัน
- 9) ปุ๋ยอินทรีย์ซื้อมาต้นปี 5 กระสอบ ราคากระสอบละ 285 บาท ณ สิ้นปีวันปิดงบใช้ไปแล้ว 5 กระสอบ ซื้อมาแล้วจ่ายเงินไปแล้ว
- 10) ระหว่างห่วงบัญชีขายข้าวเปลือกได้กิโลกรัมละ 10.50 บาท จำนวน 5 กระสอบ และยังมีข้าวอยู่ในยุ้งฉางจำนวน 10 กระสอบ (35 กิโลกรัม/กระสอบ)
- 11) ต้นปีซื้อลูกไก่มาจำนวน 1000 ตัว ราคาตัวละ 25 บาท ขายไปแล้ว 985 ตัว ปลายปีมีไก่พร้อมขายออกแต่ยังไม่ได้ขายเป็นจำนวน 15 ตัว ราคาตลาดตัวละ 100 บาท
- 12) ขายยาเส้น ณ ฟาร์ม ไปในราคา 10,000 บาท ยังไม่ได้เงิน และยังเหลือในบ้านอีก 20 กิโล โดยราคาตลาดที่ขายได้หน้าฟาร์ม ราคา กิโลกรัมละ 1,000 บาท
- 13) ณ สิ้นปี มีผลผลิตยาสูบยังไม่ได้เก็บเกี่ยว รออีก 1 เดือนเก็บเกี่ยว โดยไม่ต้องดูแลใดๆ ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 มีต้นทุนการผลิตเท่ากับ 50,000 บาท
- 14) ได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐ 300,000 บาท
- 15) จ่ายค่าแรงคนงานในห่วงบัญชีของรอบปีการผลิตนี้ 20,000 บาท และ ใช้แรงงานครัวเรือน 1 คน อัตราค่าจ้างท้องถิ่นคนละ 300 บาทต่อวัน ทำงานในฟาร์มตลอดปี 10 วัน

16) ค่าประกันภัยข้าว 500 บาทต่อปี

17) ต้นปีไม่มีสินทรัพย์คงเหลือและลูกหนี้การค้าใดๆ ในส่วนของพืชและสัตว์ ส่วนรายการอื่น ๆ ตามที่ระบุก่อนหน้านี้

3. จากตารางบรายได้รายจ่ายที่กำหนดให้ จงนำตัวเลขจากข้อ 2 มาเติมในงบรายได้รายจ่าย โดยดูตัวอย่างจากงบที่ใช้อธิบายในชั้นเรียน หากรายการใดไม่มีให้เว้นไว้ หากต้องมีรายการเพิ่มให้แทรก

4. จากรายการที่กำหนดให้ในข้อที่ 2 ให้นำตัวเลขมาลงในงบกระแสเงินสดและหากโดยดูตัวอย่างจากงบที่ใช้อธิบายในชั้นเรียน รายการใดไม่มีให้เว้นไว้ หากรายการใดไม่มีให้เว้นไว้ หากต้องมีรายการเพิ่มให้แทรก