

# ขั้นตอนการกำหนดสินค้า 3 ระดับ และ 2 ระดับ ในโปรแกรม SMEs Gold

## ขั้นตอนการกำหนดสินค้า 3 ระดับ

โดยให้ผู้ใช้งานเข้าโปรแกรมแล้วไปที่ระบบคลังสินค้า → ทะเบียนสินค้า → เพิ่มสินค้า  
โดยยกตัวอย่าง สินค้า 3 ระดับ เป็น **สินค้าทดลอง โดยกำหนดขาย** → 1 ถังมี = (24 แพ็ค)  
→ 1 แพ็ค = (12 ชิ้น)  
→ 1 ชิ้น

**1.สินค้าทดลอง(ถัง)** ให้ผู้ใช้งานสร้างตัวสินค้าโดยกำหนดระดับสต็อกเป็น (01 กุมภาพันธ์ระดับ 1 หรือ สินค้าย่อย  
เดี่ยว (ไม่มีตัวคุม) ) [1] และ (กำหนด อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด เป็น 1) [2] ตามรูปดังนี้

1

2

หน่วย #1 (เฉพาะตัว)	หน่วย #2	หน่วย #3	อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด	ราคาทุน	จุดสั่งซื้อ
		0	1	4320	0
#1	0	#5	0		0
#2	0	#6	0		0
#3	0	#7	0		0
#4	0	#8	0		0

2.สินค้าทดลอง (แพ็ค) ให้ผู้ใช้งานสร้างตัวสินค้าโดยกำหนดระดับคุมสต็อกเป็น (02 สินค้าสต็อกระดับ 2)[1] และกำหนด อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด เป็น (24 เพราะ 1ลัง มี 24 แพ็ค) [2] และกำหนดตรง รหัสคุมยอด เป็น 1001(คือสินค้าทดลอง (ลัง)) [3] ตามรูปดังนี้

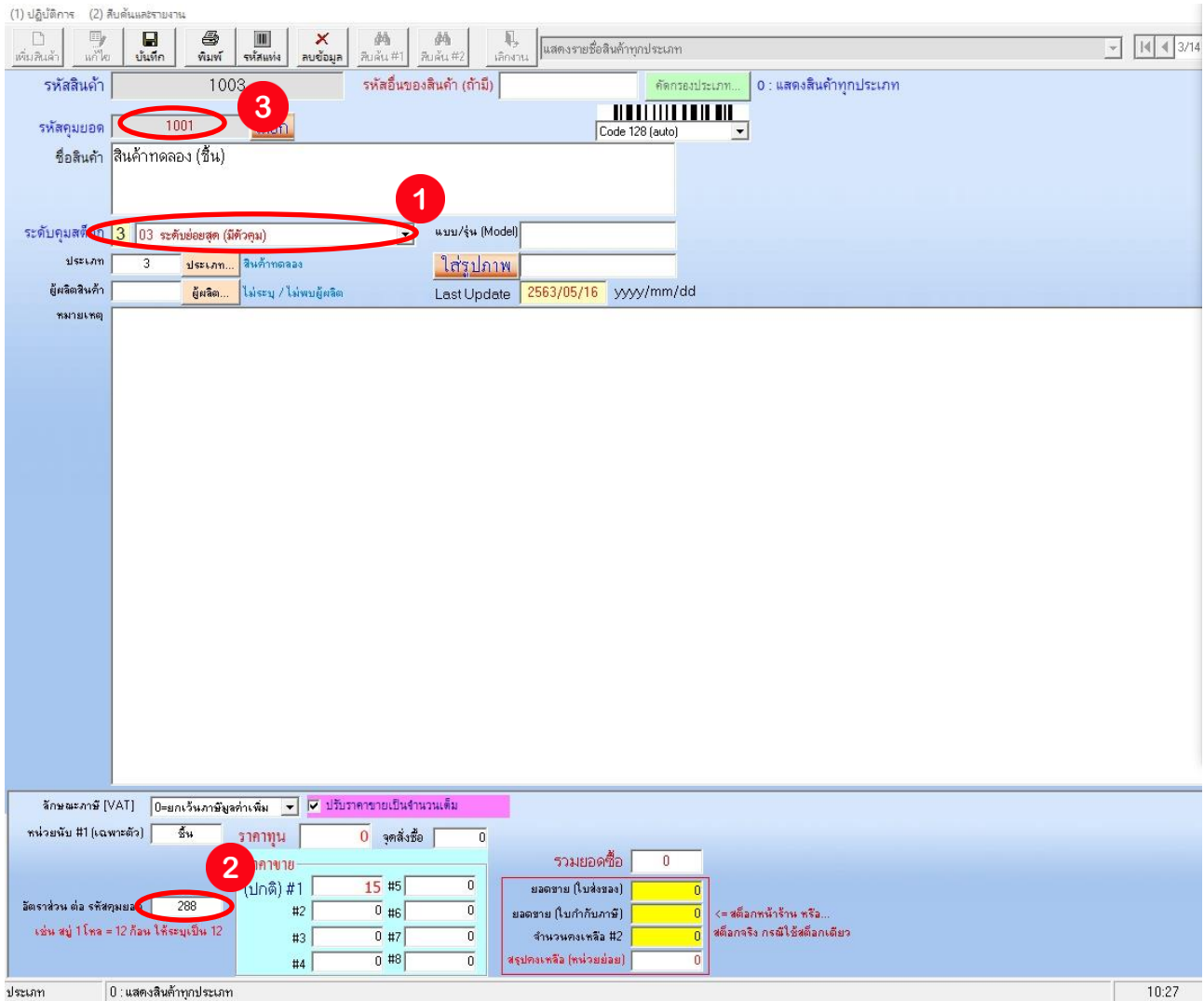
The screenshot shows a software interface for creating a new item. The following table summarizes the key data points highlighted in the image:

Field	Value
รหัสสินค้า (Item Code)	1001
รหัสคุมยอด (Inventory Control Code)	1001
ชื่อสินค้า (Item Name)	สินค้าทดลอง (แพ็ค)
ระดับคุมสต็อก (Inventory Control Level)	02 สินค้าคุมยอดระดับ 2
ประเภท (Category)	3 ประเภท... สินค้าทดลอง
อัตราส่วนต่อรหัสคุมยอด (Ratio to Inventory Control Code)	24
รหัสคุมยอด (Inventory Control Code)	1001

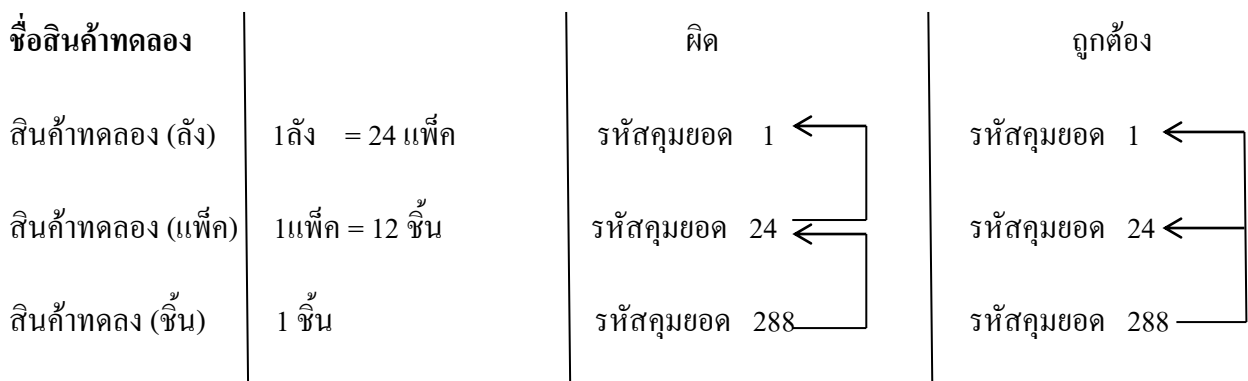
At the bottom of the interface, there is a table for 'รวมยอดซื้อ' (Total Purchase) and 'รวมยอดขาย' (Total Sales):

Item	Value
รวมยอดซื้อ (Total Purchase)	0
ยอดขาย (ใบส่งของ) (Sales (Invoice))	0
ยอดขาย (ใบกำกับภาษี) (Sales (Tax Invoice))	0
จำนวนคงเหลือ #2 (Remaining Quantity #2)	0
สรุปคงเหลือ (หน่วยย่อย) (Summary Remaining (Unit))	0

3.สินค้าทดลอง (จีน) ให้ผู้ใช้งานสร้างตัวสินค้าโดยกำหนดระดับคุมสต็อกเป็น (03 ระดับย่อยสุด มีตัวคุม)[1] และกำหนด อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด เป็น (288 เพราะ 1ลัง มี 288 ชิ้น) [2] และกำหนดตรง รหัสคุมยอด เป็น 1001(คือสินค้าทดลอง (ลัง)) [3] ตามรูปดังนี้



### แผนผังการกำหนดสินค้า 3 ระดับ



## ขั้นตอนการกำหนดสินค้า 2 ระดับ

โดยให้ผู้ใช้งานเข้าโปรแกรมแล้วไปที่ระบบคลังสินค้า → ทะเบียนสินค้า → เพิ่มสินค้า  
 โดยยกตัวอย่าง สินค้า 2 ระดับ รับ **สินค้าทดลอง** โดยกำหนดขาย → 1 ลังมี = (12 ชิ้น)  
 ↳ 1 ชิ้น

โดยอันดับแรกให้สร้างสินค้าทดลอง(ลัง)

**1.สินค้าทดลอง(ลัง)** ให้ผู้ใช้งานสร้างตัวสินค้าโดยกำหนดระดับสต็อกเป็น (01 **คุมสต็อกระดับ 1 หรือ สินค้าย่อย** เดี่ยว (ไม่มีตัวคุม) ) [1] และ (กำหนด อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด เป็น 1) [2] ตามรูปดังนี้

The screenshot shows the 'Add Item' (เพิ่มสินค้า) form in a Thai inventory system. The 'Level of Stock Control' (ระดับคุมสต็อก) is set to '1' (Level 1 or single sub-item), and the 'Ratio' (อัตราส่วน) is set to '1'. A summary table at the bottom shows a unit price of 1200 for item #1.

Unit Price	Item #	Quantity	Item #	Quantity
1200	#1	5	#5	0
0	#2	0	#6	0
0	#3	0	#7	0
0	#4	0	#8	0

หลังจากนั้นให้สร้างสินค้าระดับ 2

2.สินค้าทดลอง (ขึ้น) ให้ผู้ใช้งานสร้างตัวสินค้าโดยกำหนดระดับคุณสมบัติเป็น (02 สินค้าสื่อระดับ 3 ก็ระดับย่อยสุด ไม่มีตัวคุม ) [1] และ กำหนด อัตราส่วน ต่อ รหัสคุมยอด เป็น (12 เพราะ 1ลัง มี 12 ชิ้น) [2] และกำหนดตรง รหัสคุมยอด เป็น 1001(คือสินค้าทดลอง (ลัง)) [3] โดยกำหนดรายละเอียด สินค้าทดลอง (ขึ้น) ตามรูปด้านล่าง

The screenshot shows a software interface for creating a product. Key fields are highlighted with red circles and numbers:

- 1**: ระดับคุณสมบัติ (Level 3) - 03 ระดับย่อยสุด (มีตัวคุม)
- 2**: อัตราส่วนต่อรหัสคุมยอด (12) - 12
- 3**: รหัสคุมยอด (1001)

Other visible fields include: รหัสสินค้า (1003), รหัสอื่นของสินค้า (ถ้ามี), ชื่อสินค้า (สินค้าทดลอง (ขึ้น)), ประเภท (3), ผู้ผลิตสินค้า, ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT), and a summary table at the bottom right.

รวมยอดซื้อ	0
ยอดขาย (ใบส่งของ)	0
ยอดขาย (ใบกำกับภาษี)	0
จำนวนคงเหลือ #2	0
สรุปคงเหลือ (หน่วยย่อย)	0

### แผนผังการกำหนดสินค้า 2 ระดับ

