

WELCOME

WELCOME

A scenic landscape featuring a paved road on the right, bordered by a dark wooden fence. To the left of the fence is a lush green field. In the middle ground, the word "WELCOME" is written in large, white, 3D block letters. The background consists of rolling green hills and a forested mountain under a blue sky with white clouds.



การคำนวณต้นทุนและตีราคาวัตถุดิบคงเหลือ ระบบ

Perpetual Inventory



1. วิธีตีราคาตามราคาที่ซื้อจริงแต่ครั้ง (Specific

Identification Method)



2. วิธีถ่วงเฉลี่ยเมื่อรับเข้า (Moving Average Method)

3. วิธีเข้าก่อนออกก่อน (First-in First-out Method)





2. วิธีถัวเฉลี่ยเมื่อรับเข้า (Moving Average Method)
วิธีนี้จะคำนวณราคาวัตถุดิบถัวเฉลี่ยใหม่ทุกครั้งที่ซื้อ
วัตถุดิบเข้ามา เมื่อมีการเบิกวัตถุดิบราคาต่อหน่วยจะ
ใช้ต้นทุนถัวเฉลี่ยไว้เมื่อครั้งหลังสุด



วิธีคำนวณเฉลี่ยเมื่อรับเข้า (Moving Average)

| ว.ค.ป. | รับ | | | จ่าย | | | คงเหลือ | | |
|---------|--------|-------------|-----------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน |
| 25XX | | | | | | | | | |
| ม.ค. 1. | | | | | | | 40 | 20 | 800 |
| 8. | 120 | 21 | 2,520 | | | | 160 | 20.75 | 3,320 |
| 9. | | | | 80 | 20.75 | 1,660 | 80 | 20.75 | 1,660 |
| 15. | 100 | 22 | 2,200 | | | | 180 | 21.44 | 3,860 |
| 25. | 60 | 23 | 1,380 | | | | 240 | 21.83 | 5,240 |
| 29. | | | | 140 | 21.83 | 3,056.20 | 100 | 21.83 | 2,183.80 |
| 30. | 40 | 24 | 960 | | | | 140 | 22.45 | 3,143.80 |
| 31. | 320 | | 7,060 | 220 | | 4,716.20 | 140 | | 3,143.80 |

| ว.ด.ป. | รับ | | | จ่าย | | | คงเหลือ | | |
|---------|--------|-------------|-----------|--------|-------------|-----------|---------|-------------|-----------|
| | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วย ละ | จำนวนเงิน |
| 25XX | | | | | | | | | |
| ม.ค. 1. | | | | | | | 40 | 20 | 800 |
| 8. | 120 | 21 | 2,520 | | | | 160 | 20.75 | 3,320 |
| 9. | | | | 80 | 20.75 | 1,660 | 80 | 20.75 | 1,660 |
| 15. | 100 | 22 | 2,200 | | | | 180 | 21.44 | 3,860 |
| ➔16. | | | | (20) | 20.75 | (415) | 200 | 21.38 | 4,275 |
| 25. | 60 | 23 | 1,380 | | | | 260 | 21.75 | 5,655 |
| ➔27. | (10) | 22 | (220) | | | | 250 | 21.74 | 5,435 |
| 29. | | | | 140 | 21.74 | 3,043.60 | 110 | 21.74 | 2,391.40 |
| 30. | 40 | 24 | 960 | | | | 150 | 22.34 | 3,351.40 |
| 31. | 310 | | 6,840 | 200 | | 4,288.60 | 150 | | 3,351.40 |

3.วิธีเข้าก่อนออกก่อน (First-in First-out) ตัวย่อ
FIFO วิธีนี้ถือหลักการเคลื่อนไหวของวัตถุดิบที่เข้ามา
ก่อนเบิกไปใช้ก่อน วัตถุดิบคงเหลือปลายงวดจะเป็น
วัตถุดิบที่เข้ามาทีหลัง



วิธีเข้าก่อนออกก่อน (First-in First-out)

| ว.ด.ป. | รับ | | | จ่าย | | | คงเหลือ | | |
|-------------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน |
| 25XX | | | | | | | | | |
| ม.ค. 1. | | | | | | | 40 | 20 | 800 |
| 8. | 120 | 21 | 2,520 | | | | 40 | 20 | 800 |
| 9. | | | | 40 | 20 | 860 | 120 | 21 | 2,520 |
| | | | | 40 | 21 | 840 | 80 | 21 | 1,680 |
| 15. | 100 | 22 | 2,200 | | | | 80 | 21 | 1,680 |
| | | | | | | | 100 | 22 | 2,200 |
| 25. | 60 | 23 | 1,380 | | | | 80 | 21 | 1,680 |
| | | | | | | | 100 | 22 | 2,200 |
| | | | | | | | 60 | 23 | 1,380 |
| 29. | | | | 80 | 21 | 1,680 | 40 | 22 | 880 |
| | | | | 60 | 22 | 1,320 | 60 | 23 | 1,380 |
| 30. | 40 | 24 | 960 | | | | 40 | 22 | 880 |
| | | | | | | | 60 | 23 | 1,380 |
| | | | | | | | 40 | 24 | 960 |
| 31. | 320 | | 7,060 | 220 | | 4,640 | 140 | | 3,220 |

| ว.ด.ป. | รับ | | | จ่าย | | | คงเหลือ | | |
|---------|--------|---------|-----------|--------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| 25XX | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน | ปริมาณ | หน่วยละ | จำนวนเงิน |
| ม.ค. 1. | | | | | | | 40 | 20 | 800 |
| 8. | 120 | 21 | 2,520 | | | | 40 | 20 | 800 |
| | | | | | | | 120 | 21 | 2,520 |
| 9. | | | | 40 | 20 | 860 | 80 | 21 | 1,680 |
| | | | | 40 | 21 | 840 | | | |
| 15. | 100 | 22 | 2,200 | | | | 80 | 21 | 1,680 |
| | | | | | | | 100 | 22 | 2,200 |
| 16. | | | | (20) | 21 | (420) | 100 | 21 | 2,100 |
| | | | | | | | 100 | 22 | 2,200 |
| 25. | 60 | 23 | 1,380 | | | | 100 | 21 | 2,100 |
| | | | | | | | 100 | 22 | 2,200 |
| | | | | | | | 60 | 23 | 1,380 |
| 27. | (10) | 22 | (220) | | | | 100 | 21 | 2,100 |
| | | | | | | | 90 | 22 | 1,980 |
| | | | | | | | 60 | 23 | 1,380 |
| 29. | | | | 80 | 21 | 1,680 | 40 | 22 | 880 |
| | | | | 60 | 22 | 1,320 | 60 | 23 | 1,380 |
| 30. | 40 | 24 | 960 | | | | 40 | 22 | 880 |
| | | | | | | | 60 | 23 | 1,380 |

แบบฝึกหัด

ให้ทำแบบฝึกหัดข้อ 3-8

หน้า 239

เวลาครูสอน
อย่าลืมเช็คผล
เวลาสอบแล้วมาทบทวน
อย่าว่าไม่ได้อะไร



www.sapook.com

www.sapook.com