

# ELLIOTT WAVE

จากพื้นฐานสู่การประยุกต์ใช้  
อย่างมืออาชีพ”  
กิตติอิ่มพาล สมบุญโสด, **CEWA**



# CONTENT

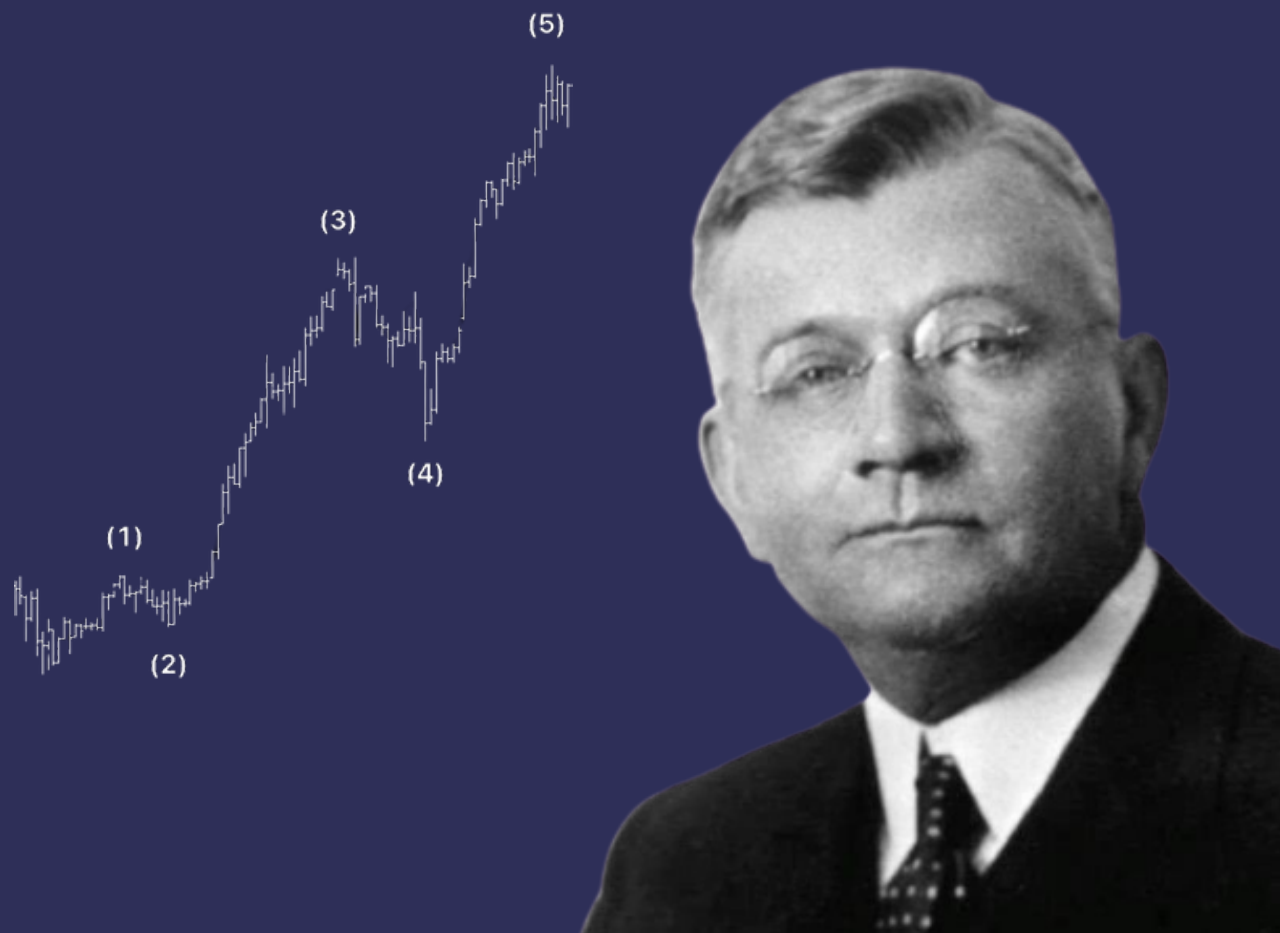
- Introduction to Elliott Wave
- Structure หลักของคลื่น
- Wave Degree คืออะไร
- กฎ (Rules) และแนวทาง (Guidelines) การนับคลื่น
- Fibonacci Price Cluster
- Elliottwave Trading
- การประยุกต์ใช้ Elliott Wave ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ
- ถาม-ตอบ

# INTRODUCTION TO ELLIOTT WAVE THEORY

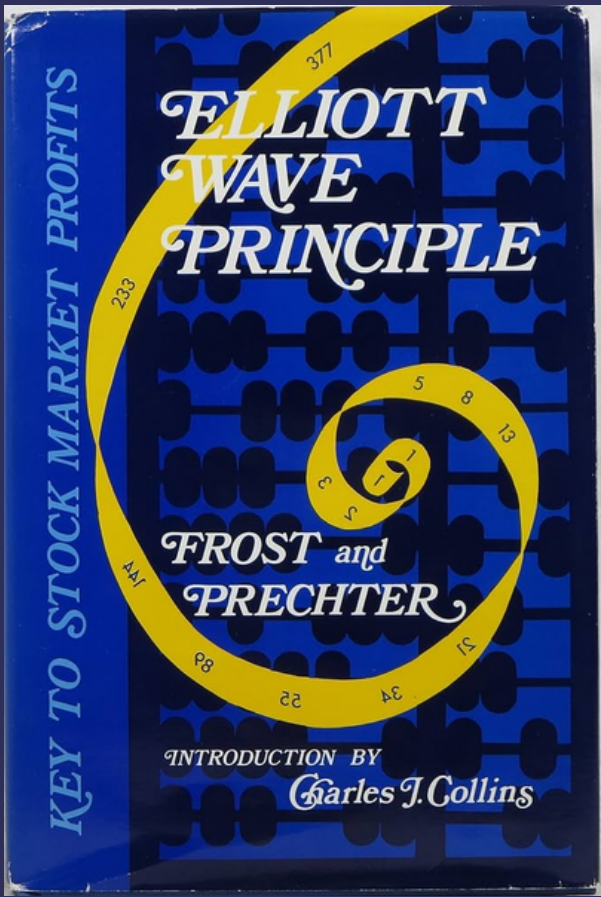
Elliott Wave Theory คือรูปแบบการวิเคราะห์ทางเทคนิคที่มีพลังมาก ใช้สำหรับการคาดการณ์แนวโน้มและจุดกลับตัวของตลาด โดยอาศัย “รูปแบบคลื่น” ที่เกิดขึ้นช้าตามพฤติกรรมของผู้คน (crowd psychology) กฎเบื้องต้นโดย ราล์ฟ เมลสัน เอลลิott (Ralph Nelson Elliott) ในช่วงปี 1930s



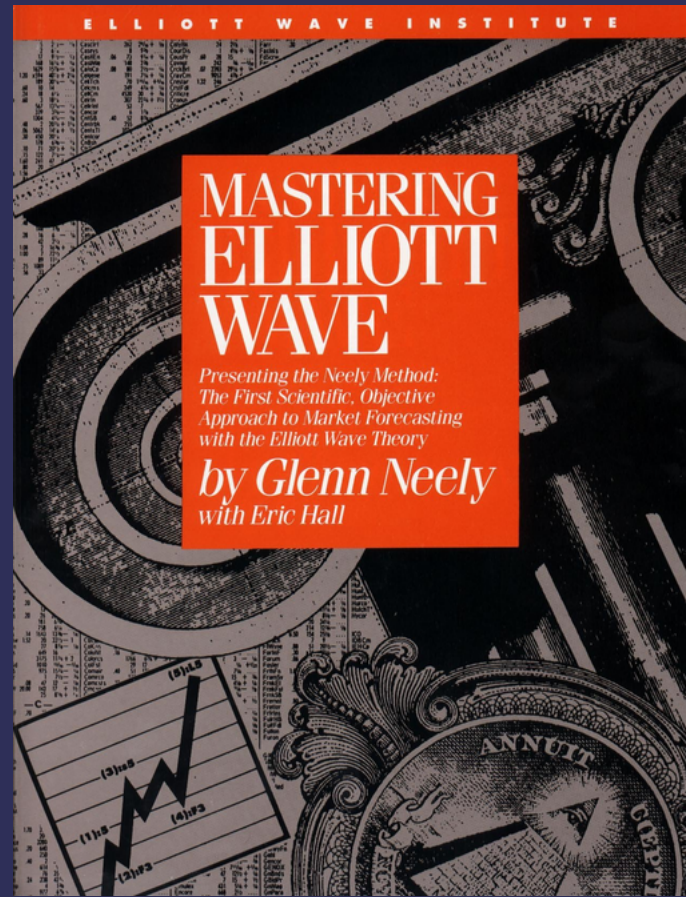
แนวคิดหลัก:  
ตลาดไม่ได้เคลื่อนไหวแบบสุ่ม แต่เคลื่อนไหวเป็น “คลื่น” ซึ่งสะท้อนถึงอารมณ์ของผู้คนในตลาด ทั้งความกลัว ความโลภ และความคาดหวัง คลื่นเหล่านี้จะเกิดเป็น รูปแบบกี่ชั้น กัน ในลักษณะ Fractal (โครงสร้างย่อ缩ที่ซ้ำกันในรูปแบบเดียวกัน) ซึ่งสามารถวิเคราะห์ได้ในทุก timeframe ตั้งแต่นาทีจนถึงหลายปี



# ELLIOTT WAVE THEORY



Elliott wave



Neo wave

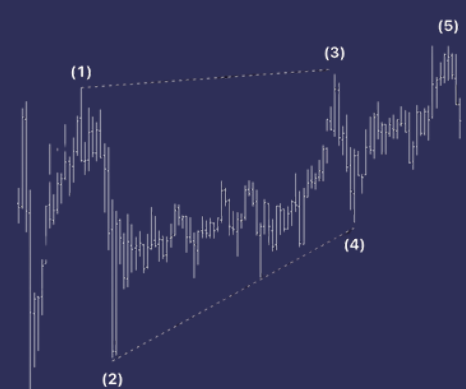
ElliotticianThai.com

# **STRUCTURE**

## **FIVE CORE PATTERN**



**Zigzag(5-3-5)**



**Diagonal(5-3-5-3-5)  
(3-3-3-3-3)**

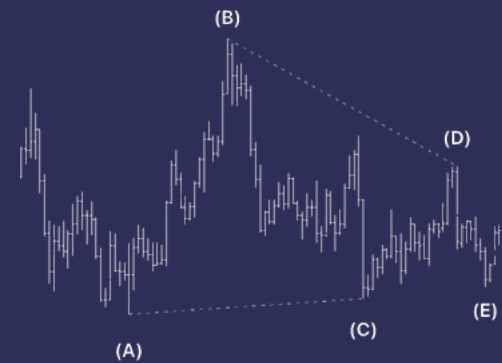
**Impulse(5-3-5-3-5)**



**Flat(3-3-5)**



**Triangle(3-3-3-3-3)**



# MODE

คลื่นส่ง (Motive)  
เคลื่อนที่ไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์  
หลัก โดยประกอบด้วยคลื่นย่อย 5  
คลื่น (1-2-3-4-5)

คลื่นพักตัว (Corrective)  
เคลื่อนไหวสวนทางกับแนวโน้มหลัก โดยมี  
โครงสร้างพื้นฐาน 3 คลื่น (A-B-C)

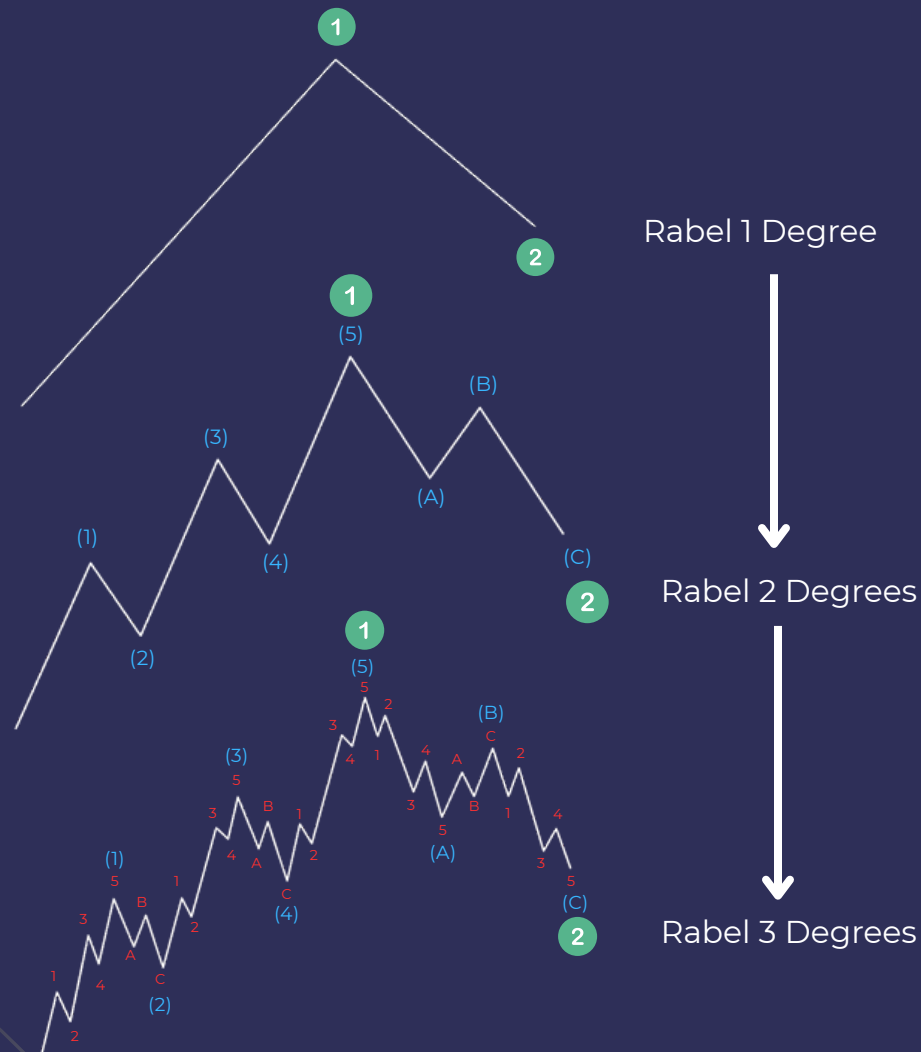
Cycle

Motive(5)

Corrective(3)



# WAVE DEGREE



Wave Degree คือ “ลำดับชั้นหรือระดับของคลื่น” ซึ่งใช้แบ่งแยกความใหญ่-เล็กของคลื่น เพื่อช่วยให้นักวิเคราะห์สามารถเข้าใจโครงสร้างของตลาดในหลายกรอบเวลา (Multi-Timeframe) ได้อย่างเป็นระบบ

# (RULES) & (GUIDELINES)

## IMPULSE(5-3-5-3-5)

### โครงสร้างภายใน

แบ่งย่อย 5 คลื่น  
โครงสร้าง 5-3-5-3-5

### ตัวแหน่งการเกิด

- Wave 1st ของ Impulse
- Wave 3rd ของ Impulse
- Wave 5th ของ Impulse
- Wave A ของ Zigzag
- Wave C ของ Zigzag
- Wave C ของ Flat

### กฎ

- Wave 2nd ไม่ย้อนกลับเกินจุดเริ่มต้นของ Wave 1st
- Wave 2nd ไม่สามารถเป็นรูปแบบ Triangle
- Wave 3rd เป็น Impulse เสมอ
- Wave 3rd ต้องไม่ใช่คลื่นที่สั้นที่สุดเทียบ Wave 1st Wave 5th
- Wave 4th ไม่สั้นสุดภายใน Wave 1st

### สัดส่วน FIBONACCI

Wave 2nd **VS** Wave 1st =  
50% 61.8% 78.6%

Wave 3rd **VS** Wave 1st =  
161.8% 2.618% 423.6%

Wave 4th **VS** Wave 3rd =  
23.6% 38.2%

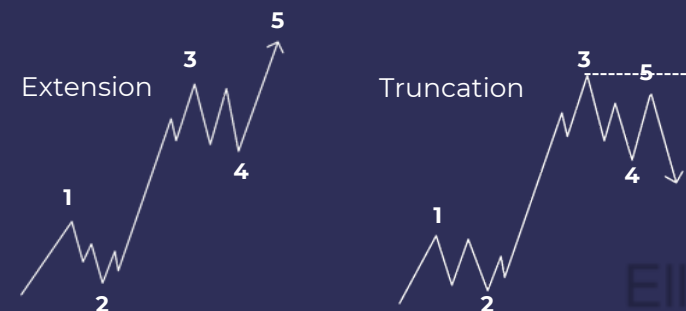
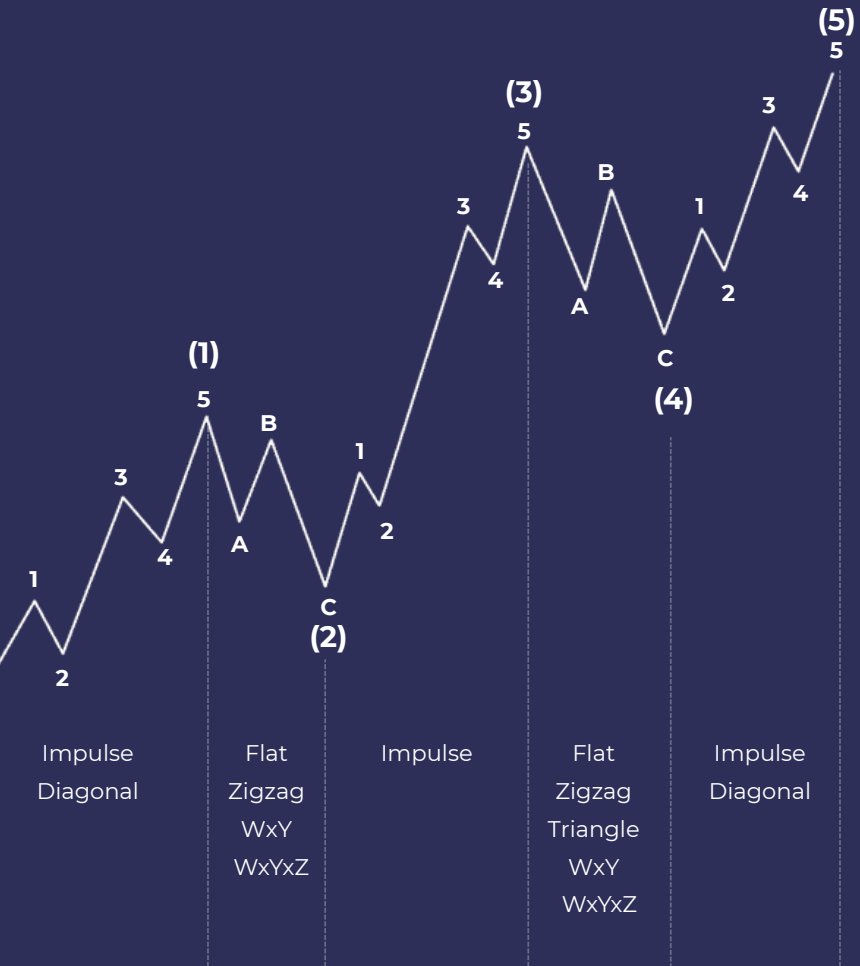
Wave 5th **VS** Wave 1st = 100%

Wave 5th **VS** Wave 1st to 3rd = 61.8%

Wave 5th **VS** Wave 4th = 161.8%

### แนวทางคาดการณ์

- Wave 3rd มักจะเป็นคลื่นขยาย
- Wave 2nd มักจะสั้นรูปแบบกับ Wave 4th
- Wave 5th มักจะเก่าก้าบความยาวของ Wave 1st



# (RULES) & (GUIDELINES)

## IMPULSE(5-3-5-3-5)



# (RULES) & (GUIDELINES)

**DIAGONAL(5-3-5-3-5)**

**DIAGONAL(3-3-3-3-3)**

## โครงสร้างภายใน

แบ่งย่อย 5 คลื่น

โครงสร้าง 5-3-5-3-5

โครงสร้าง 3-3-3-3-3

## ตำแหน่งการเกิด

- Wave 1st ของ Impulse
- Wave 5th ของ Impulse
- Wave A ของ Zigzag
- Wave C ของ Zigzag
- Wave C ของ Flat

## กฎ

- Wave 2nd ไม่ข้อนกลับเกินจุดเริ่มต้นของ Wave 1st
- Wave 2nd และ Wave 4th เป็น Zigzag เสมอ
- หาก Wave 1st เป็น Zigzag Wave 3rd ,5th จะต้องเป็น Zigzag
- หาก Wave 1st เป็น Impulse Wave 3rd ,5th จะต้องเป็น Impulse
- Wave 4th สิ้นสุดภายใน Wave 1st

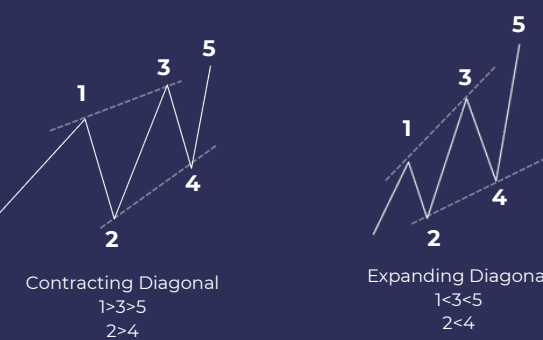
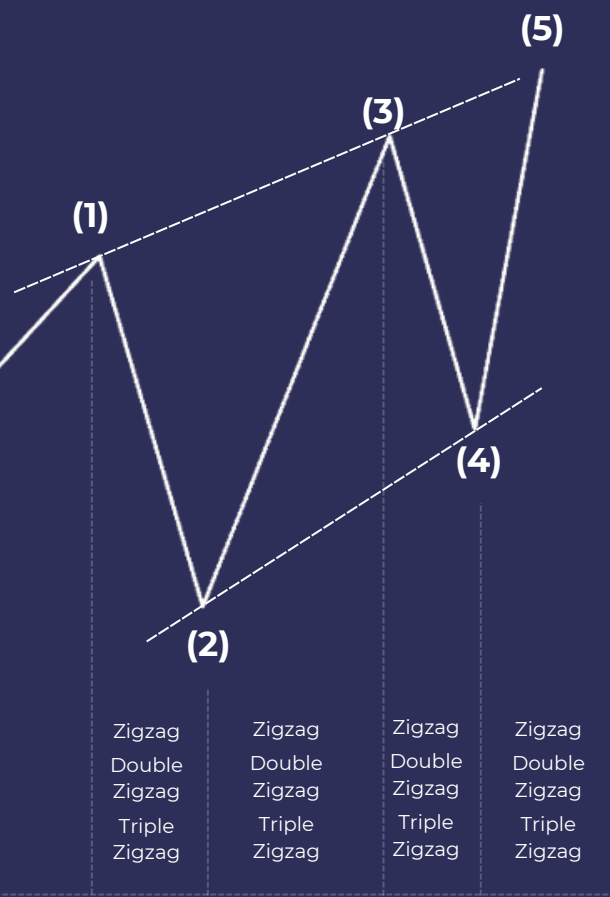
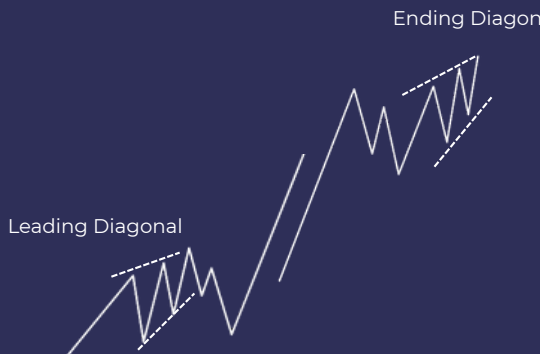
## สัดส่วน FIBONACCI

Wave 2nd **VS** Wave 1st =  
61.8% 78.6%

Wave 4th **VS** Wave 3rd =  
61.8% 78.6%

## แนวทางคาดการณ์

- หากเกิด Leading Diagonal ใน Wave A, 1st มักจะทำให้ Wave C, 3rd เกิดการขยาย
- หากเกิด Ending Diagonal ใน Wave C, 5th มักจะได้รับการปรับฐานที่รุนแรง โดยจะย้อนกลับรูปแบบ Ending Diagonal กึ่งหมดโดยใช้เวลาไม่นาน



# (RULES) & (GUIDELINES)

## DIAGONAL

KittiamponSomboonsod\_CEWA published on TradingView.com, Sep 22, 2024 11:35 UTC+7



# (RULES) & (GUIDELINES)

## DIAGONAL

KittiamponSomboonsod\_CEWA published on TradingView.com, Sep 22, 2024 11:25 UTC+7

Cardano / US Dollar, 4h, BINANCE

USD

Diagonal: LD(5-3-5-3-5)



# (RULES) & (GUIDELINES)

## ZIGZAG

### โครงสร้างภายใน

แบ่งย่อย 3 คลื่น  
โครงสร้าง 5-3-5

### ตำแหน่งการเกิด

- Wave 2nd ของ Impulse, Diagonal
- Wave 4th ของ Impulse, Diagonal
- Wave 1st, 3rd, 5th ของ Diagonal
- Wave B ของ Zigzag
- Wave B ของ Flat
- Wave A, B, C, D, E ของ Triangle
- Wave W, Z, Y ของ WxY, WxYxZ
- Wave X ของ WxY, WxYxZ

### กฎ

- Wave A แบ่งย่อยออกเป็น impulse หรือ leading diagonal.
- Wave C แบ่งย่อย impulse หรือ ending diagonal.
- Wave B แบ่งย่อยออกเป็น zigzag, flat, triangle หรือ combination เสมอ
- Wave B ไม่เคยเคลื่อนที่เกินจุดเริ่มต้นของ Wave A

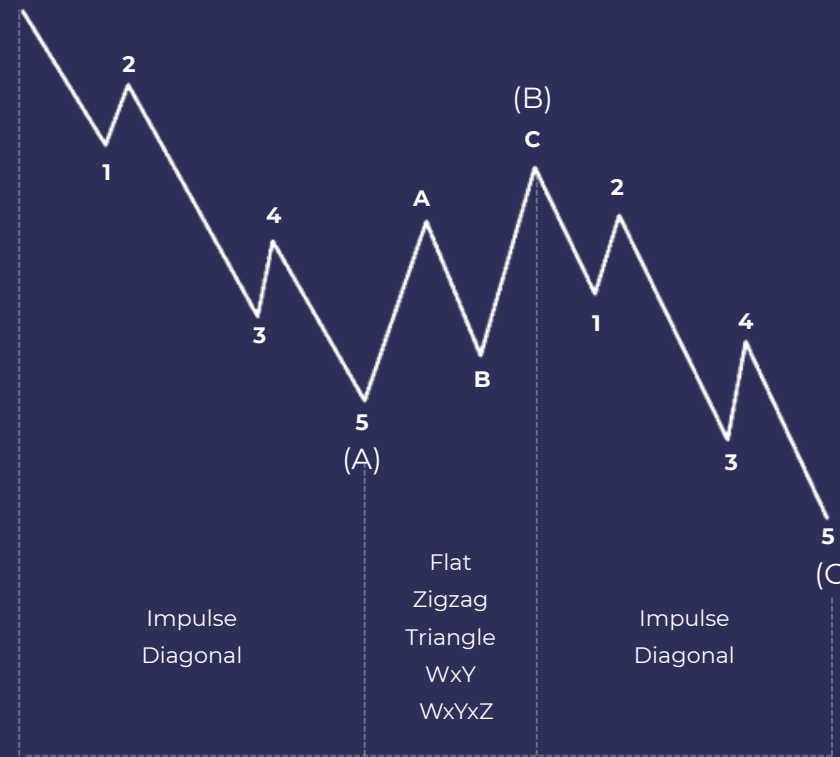
### สัดส่วน FIBONACCI

Wave B **VS** Wave A =  
38.2% 50.0% 61.8% 78.6%

Wave C **VS** Wave A =  
61.8% 100% 161.8%

### แนวทางคาดการณ์

- หาก Wave B เป็น Zigzag จะย้อนกลับ Wave B ระหว่าง 50 - 79%
- หาก Wave B เป็น Triangle จะย้อนกลับ Wave B ระหว่าง 38 - 50%
- หาก Wave B เป็น Running Triangle จะย้อนกลับ Wave B ระหว่าง 10 - 40%
- หาก Wave B เป็น Flat จะย้อนกลับ Wave B ระหว่าง 38 - 79%
- หาก Wave B เป็น Combination จะย้อนกลับ Wave B ระหว่าง 38 - 50%



Single Zigzag

Double Zigzag

Triple Zigzag

# (RULES) & (GUIDELINES)

## ZIGZAG

KittiamponSomboonsod\_CEWA published on TradingView.com, Sep 22, 2024 12:02 UTC+7

New Zealand Dollar / U.S. Dollar, 4h, OANDA

USD



# (RULES) & (GUIDELINES)

## FLAT

### โครงสร้างภายใน

แบ่งย่อย 3 คลื่น  
โครงสร้าง 3-3-5

### ตำแหน่งการเกิด

- Wave 2nd ของ Impulse
- Wave 4th ของ Impulse
- Wave B ของ Zigzag
- Wave B ของ Flat
- Wave W, Z, Y ของ WxY, WxYxZ
- Wave X ของ WxY, WxYxZ

### กฎ

- Wave A แบ่งย่อยออกเป็น Zigzag หรือ Flat
- Wave C แบ่งย่อย impulse หรือ ending diagonal.
- Wave B แบ่งย่อยออกเป็น zigzag, flat, combination เสมอ

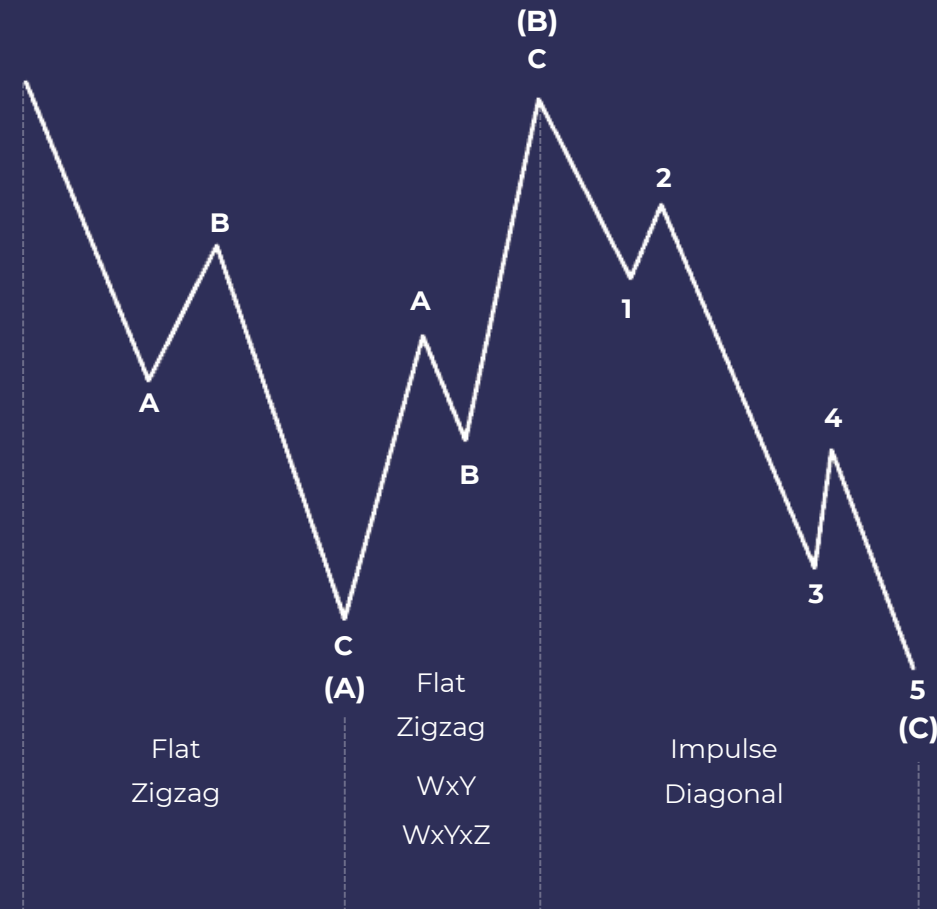
### สัดส่วน FIBONACCI

Wave B **VS** Wave A =  
90% 100% 123.6% 138.2%

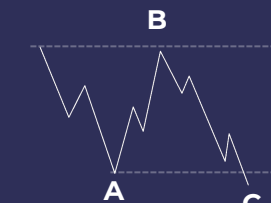
Wave C **VS** Wave A =  
100% 161.8%

### แนวทางคาดการณ์

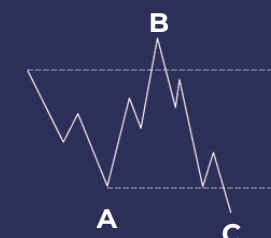
- หาก คลื่นปรับฐานชุดแรกเป็น Zigzag และ ย้อนกลับน้อยกว่า 23.6 - 38.2% มัก เป็น Wave A ของ Flat
- Wave B ควรมีความชันน้อยกว่า Wave A และ Wave C ควรชันกว่า Wave A



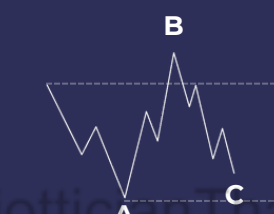
Regular Flat



Expanded Flat



Running Flat



# (RULES) & (GUIDELINES)

## FLAT

KittiamponSomboonsod\_CEWA published on TradingView.com, Sep 23, 2024 16:53 UTC+7

British Pound / U.S. Dollar, 4h, FXCM

USD



# (RULES) & (GUIDELINES)

## TRIANGLE

### โครงสร้างภายใน

แบ่งย่อย 5 คลื่น  
โครงสร้าง 3-3-3-3-3

### ตัวหนังสือการเกิด

- Wave 4th ของ Impulse
- Wave B ของ Zigzag
- Wave Z, ของ WxY,
- Wave Y, ของ WxYxZ
- Wave X ของ WxY,
- Wave X 2nd ของ WxYxZ,

### กฎ

- Wave A, B, C, D และ E แต่ละคลื่นแยกย่อยเป็น Zigzag หรือ zigzag family ยกเว้น Wave E ในบางครั้งจะเป็น Triangle ขนาดเล็ก
- Contracting Triangle Wave C, D, E จะไม่เกินจุดเริ่มต้นของคลื่นก่อนหน้า
- Expanding Triangle Wave B, C, D, E จะต้องเกินจุดเริ่มต้นของคลื่นก่อนหน้า
- zigzag combination จะเกิดได้คลื่นได้ก็ได้ใน (A, B, C, D, E) และเกิดได้แค่คลื่นเดียว

### สัดส่วน FIBONACCI

#### Contracting

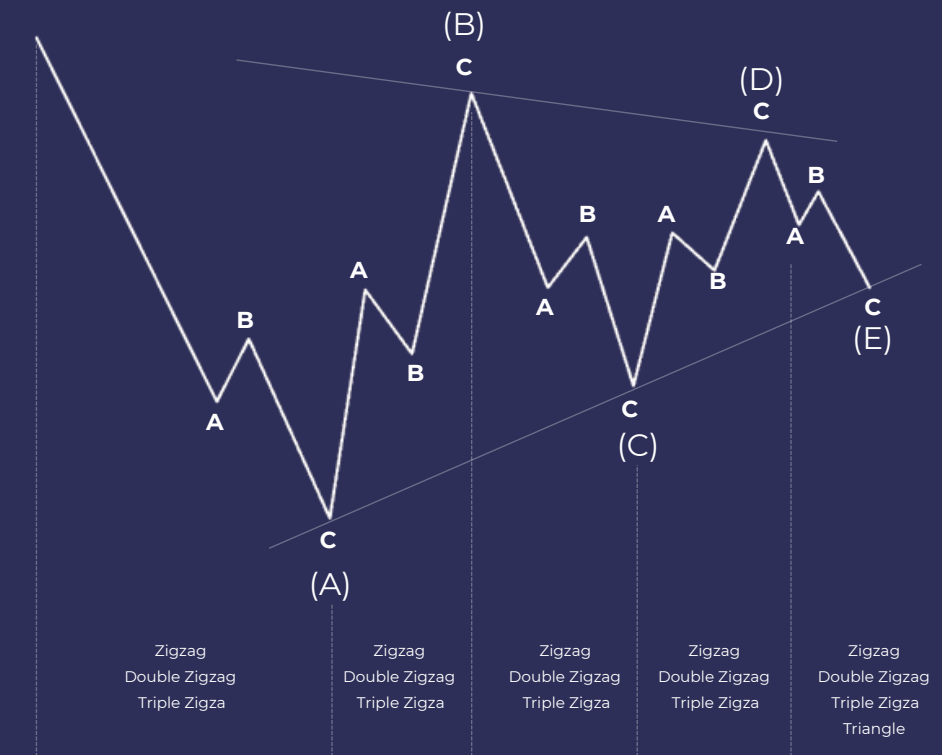
- Wave B VS Wave A = 61.8% 78.6% 100% 138.2%
- Wave C VS Wave A = 61.8% 78.6%
- Wave D VS Wave B = 61.8% 78.6%
- Wave E VS Wave C = 61.8% 78.6%

#### Expanding

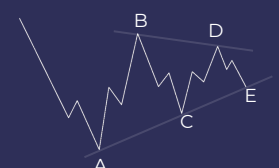
- Wave B VS Wave A = 101% - 150%
- Wave C VS Wave B = 101% - 150%
- Wave D VS Wave C = 101% - 150%
- Wave E VS Wave D = 101% - 150%

### แนวทางคาดการณ์

- คลื่น C ในรูปสามเหลี่ยมนักจะยาวนานกว่าและมีการย้อนกลับที่ลึกกว่าคลื่นย่อยอื่นๆ บางครั้งคลื่น D มีขนาดใหญ่กว่า
- เมื่อ Wave 5th ที่ตามหลังรูปสามเหลี่ยม โดยปกติแล้วจะเป็นช่วงสั้นๆ เคลื่อนที่เร็ว หรือ ถ้ายาวเกินราคาน่าจะเป็นคลื่นที่ยาวเป็นพิเศษ



### Contracting



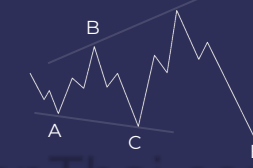
### Barrier



### Running



### Expanding



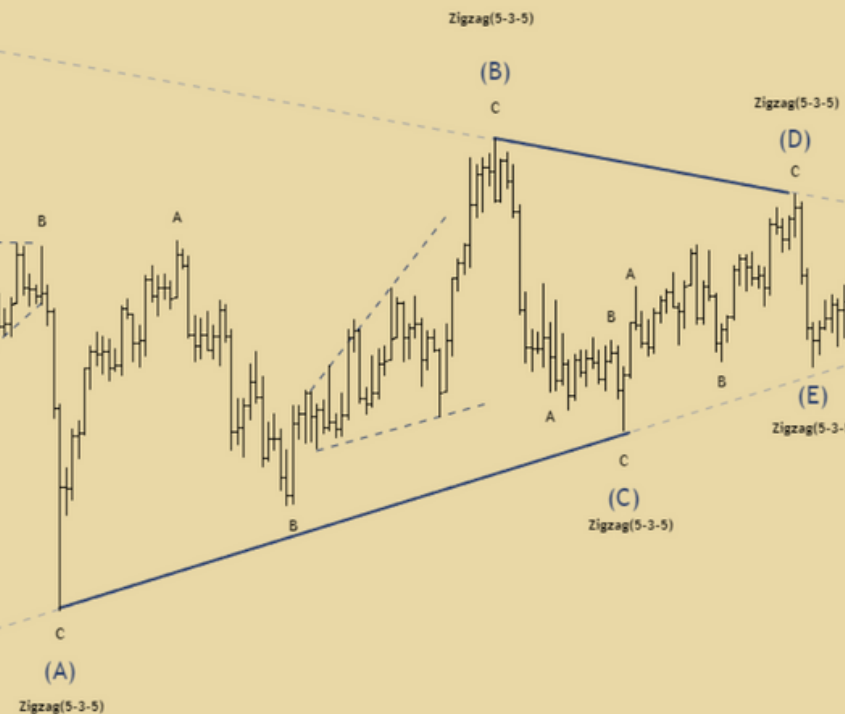
# (RULES) & (GUIDELINES) TRIANGLE

KittiamponSomboonsod\_CEWA published on TradingView.com, Sep 26, 2024 14:38 UTC+7

Gold Spot / U.S. Dollar, 1D, OANDA

USD

## Triangle(3-3-3-3-3)

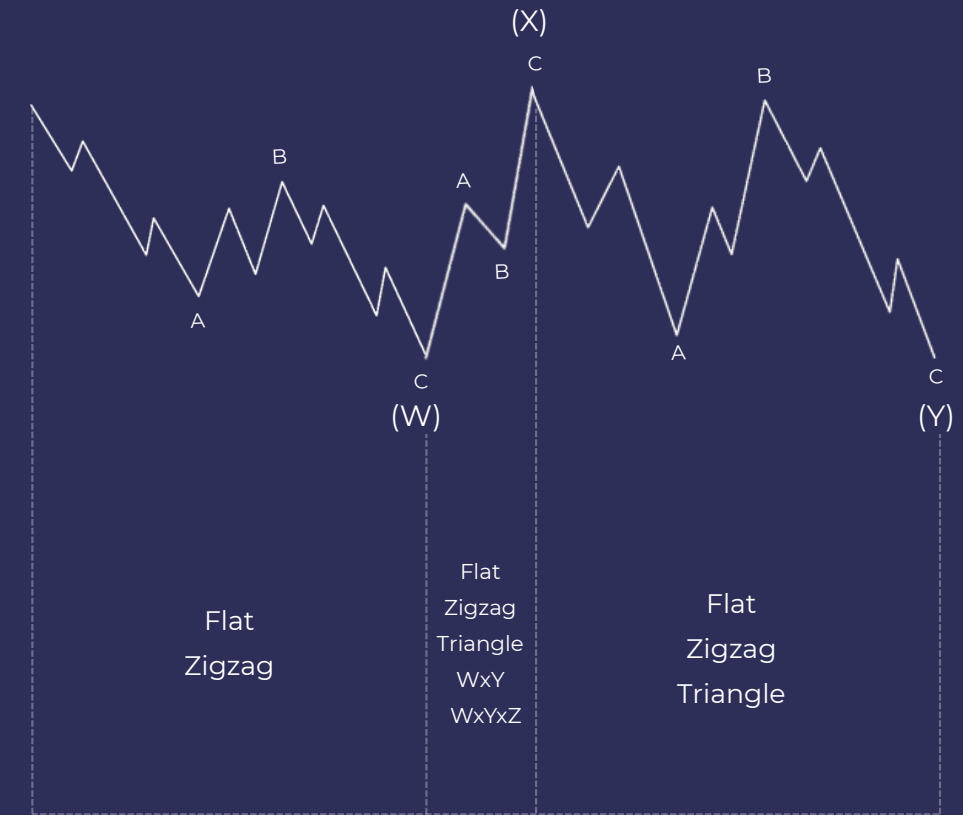


# WAVE COMBINATION

## DOUBLE ZIGZAG



## DOUBLE COMBINAT



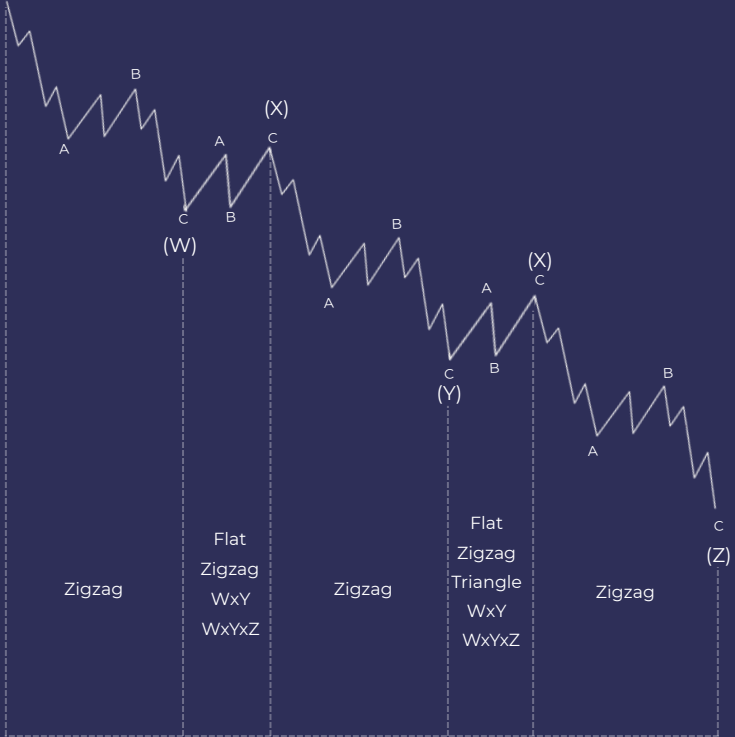
# WAVE COMBINATION

## DOUBLE COMBINAT

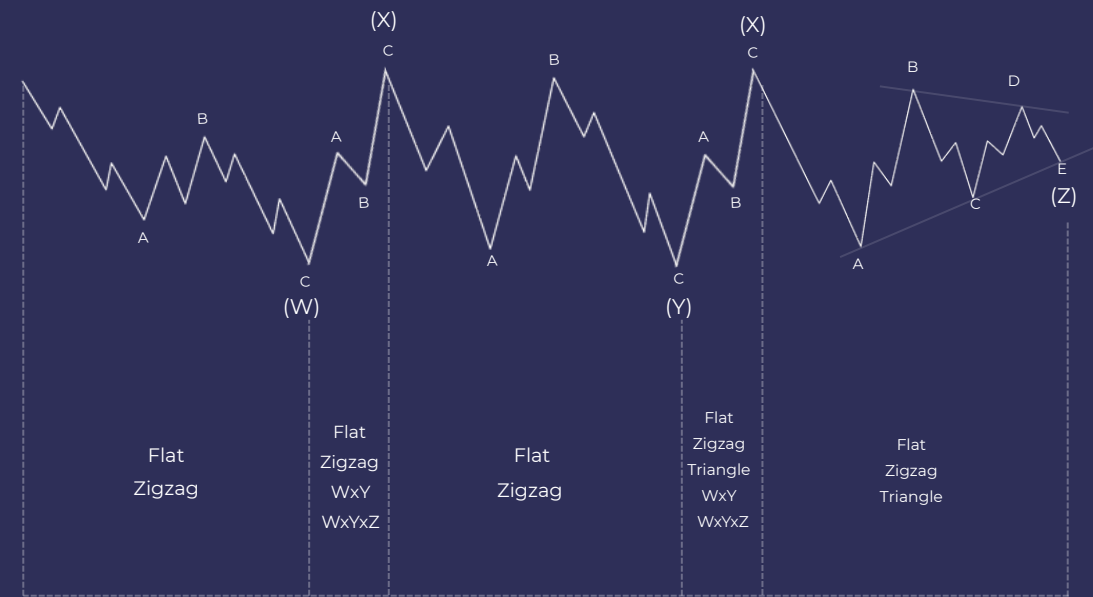


# WAVE COMBINATION

## TRIPLE ZIGZAG

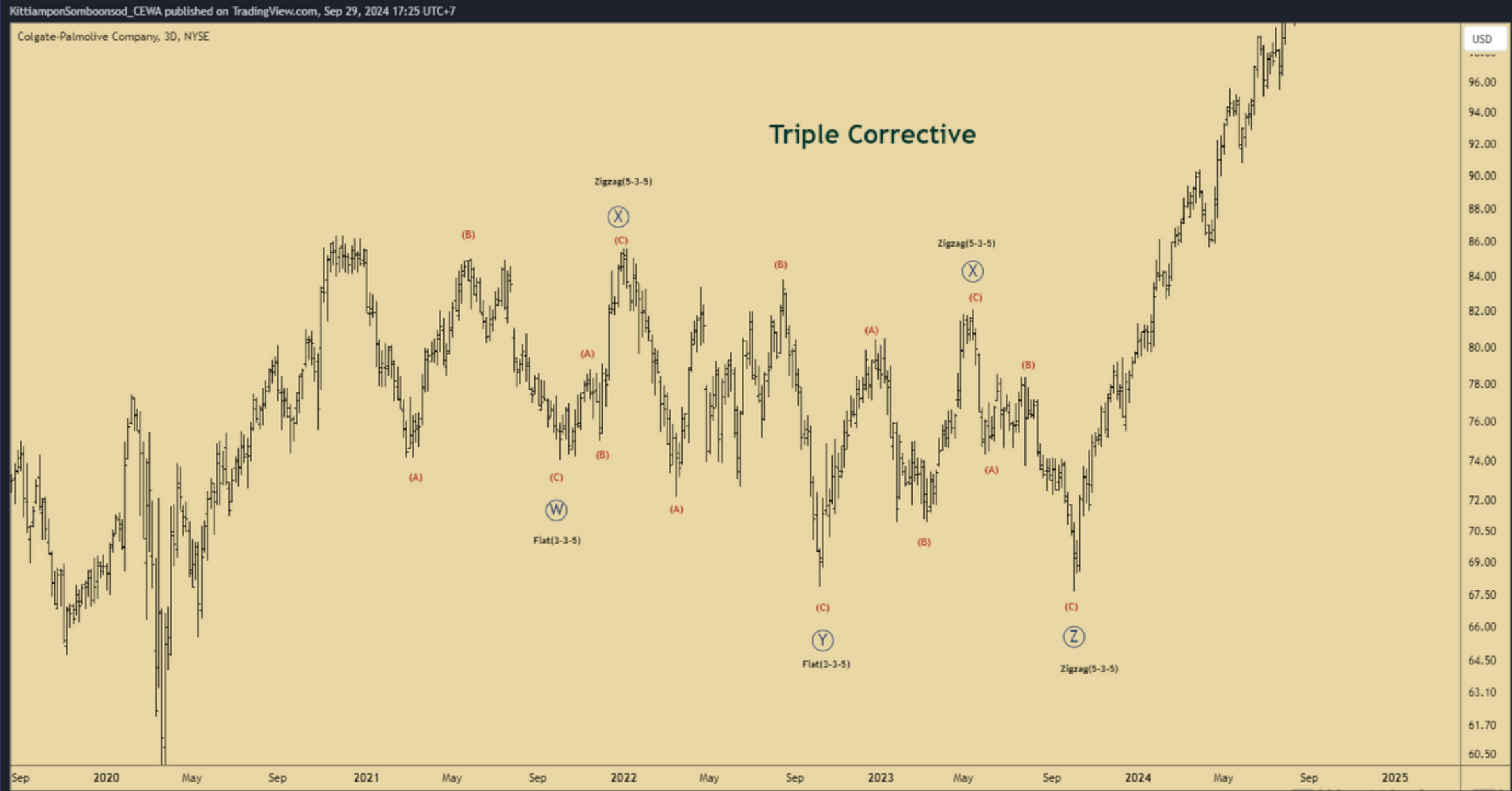


## TRIPLE COMBINAT

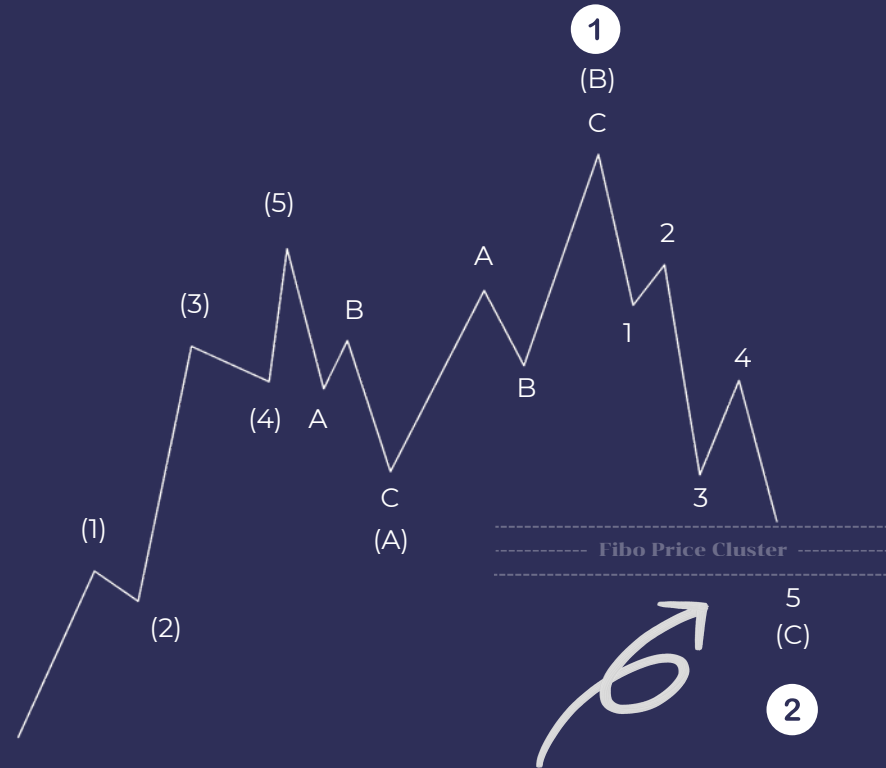


# WAVE COMBINATION

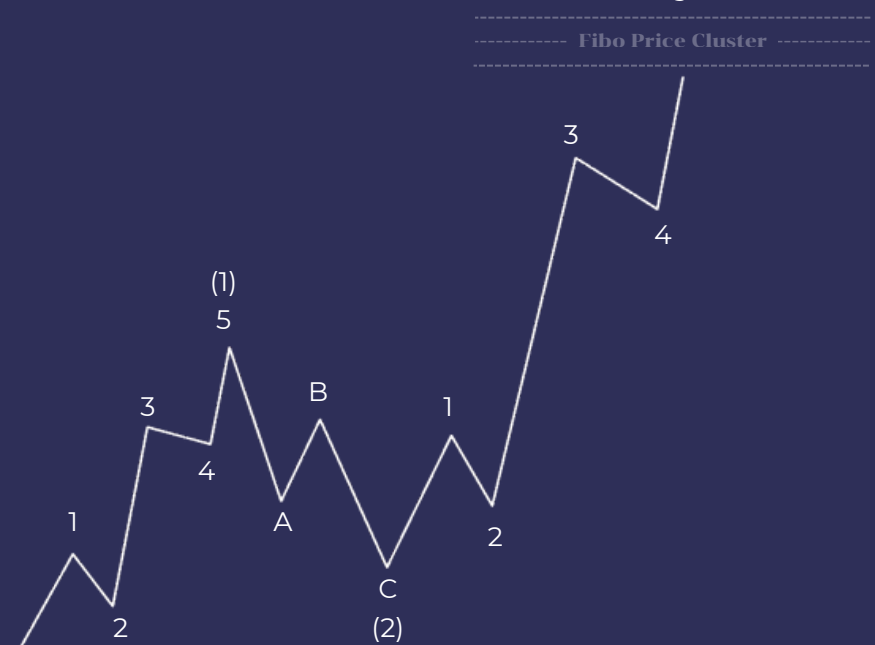
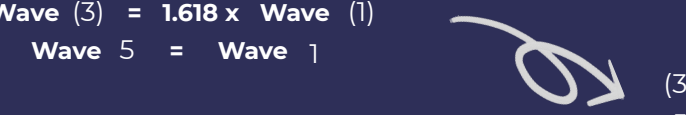
## TRIPLE COMBINAT



# FIBONACCI PRICE CLUSTER



Wave (3) = 1.618 x Wave (1)  
 Wave 5 = Wave 1

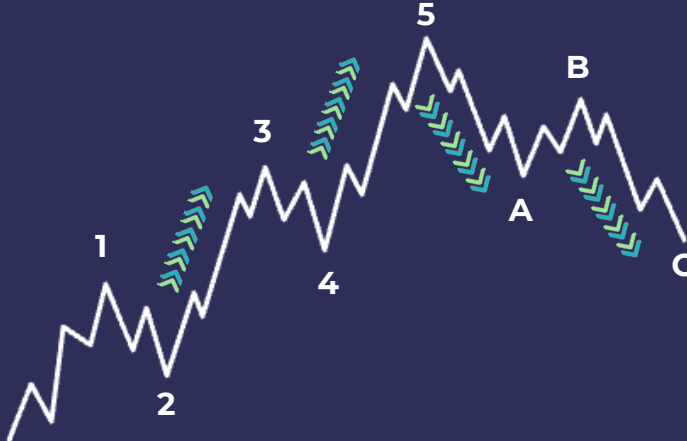


# ELLIOTT WAVE TRADING

คลื่น กี่ให้โอกาสในการทำกำไร

- Wave 3
- Wave 5
- Wave A
- Wave C

Uptrend



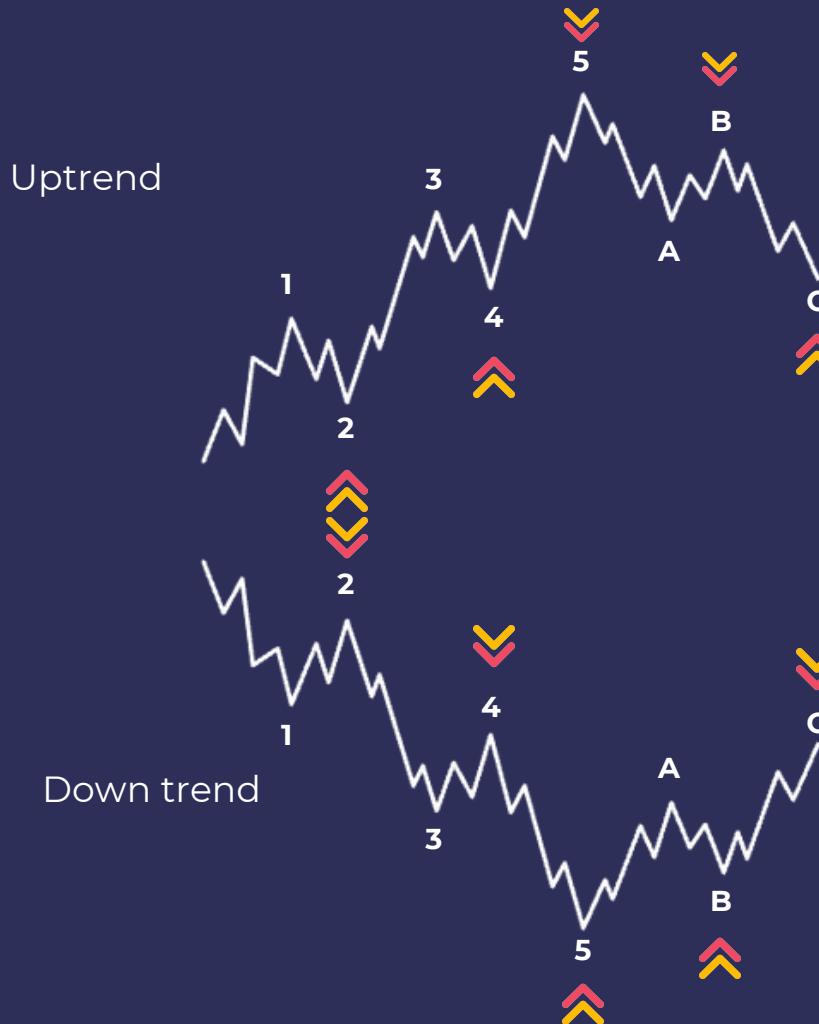
Down trend



# ELLIOTT WAVE TRADING

คลื่นที่เราใช้ในการวางแผน Trade Setup

- Wave 2
- Wave 4
- Wave 5
- Wave B



# ELLIOTT WAVE TRADING

## FIVE CORE PATTREN

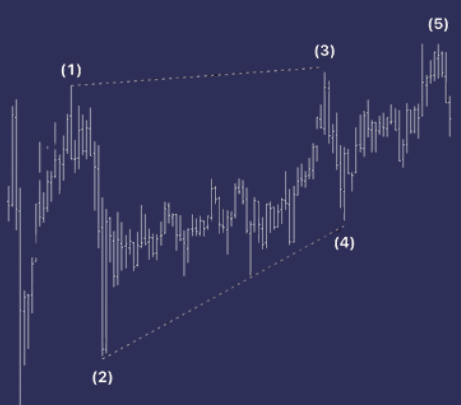


Zigzag(5-3-5)

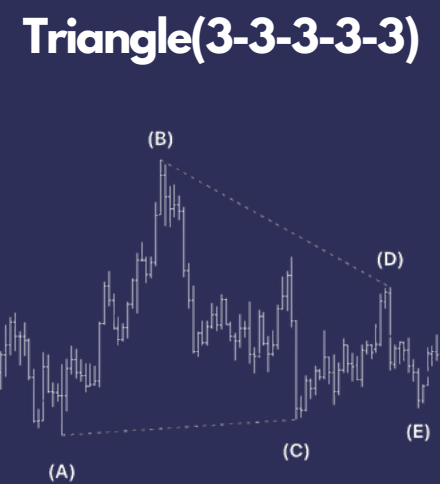
Impulse(5-3-5-3-5)



Flat(3-3-5)



Diagonal(5-3-5-3-5)  
(3-3-3-3-3)



Triangle(3-3-3-3-3)

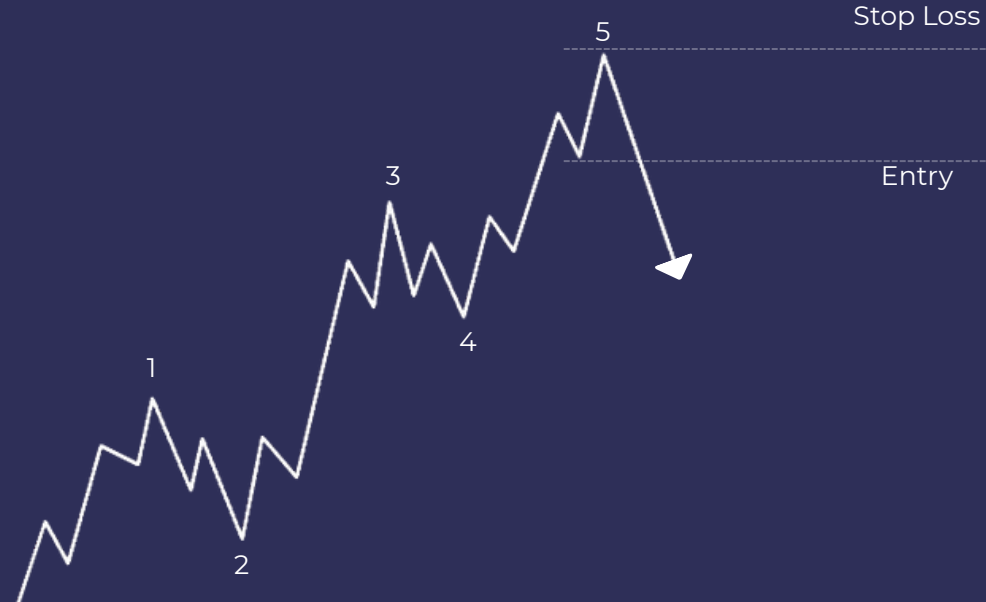
# ELLIOTT WAVE TRADING

## IMPULSE WAVE

“คลื่น 5 เป็นคลื่นขุดสุดท้ายในลำดับ  
ห้าคลื่น จะแจ้งเตือนก่อนการปรับ  
ฐานหรือการเปลี่ยนแนวโน้ม”

ดังนั้นคลื่นที่เราใช้เทรดทำกำไรและ  
หาจุดเข้า

Impulse เราจะ Entry เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้นสุดของคลื่น 4  
ย่ออย ของคลื่น 5 และวางจุด Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุดของคลื่น 5



# ELLIOTT WAVE TRADING

## IMPULSE WAVE

“คลื่น 5 เป็นคลื่นชุดสุดท้ายในลำดับ ห้าคลื่น จะแจ้งเตือนก่อนการปรับ ฐานหรือการเปลี่ยนแนวโน้ม”

ดังนั้นคลื่นที่เราใช้เทรดทำกำไรและ หาจุดเข้า

Impulse เราจะ Entry เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้นสุดของคลื่น 4 ย่ออย ของคลื่น 5 และวางแผน Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุดของคลื่น 5



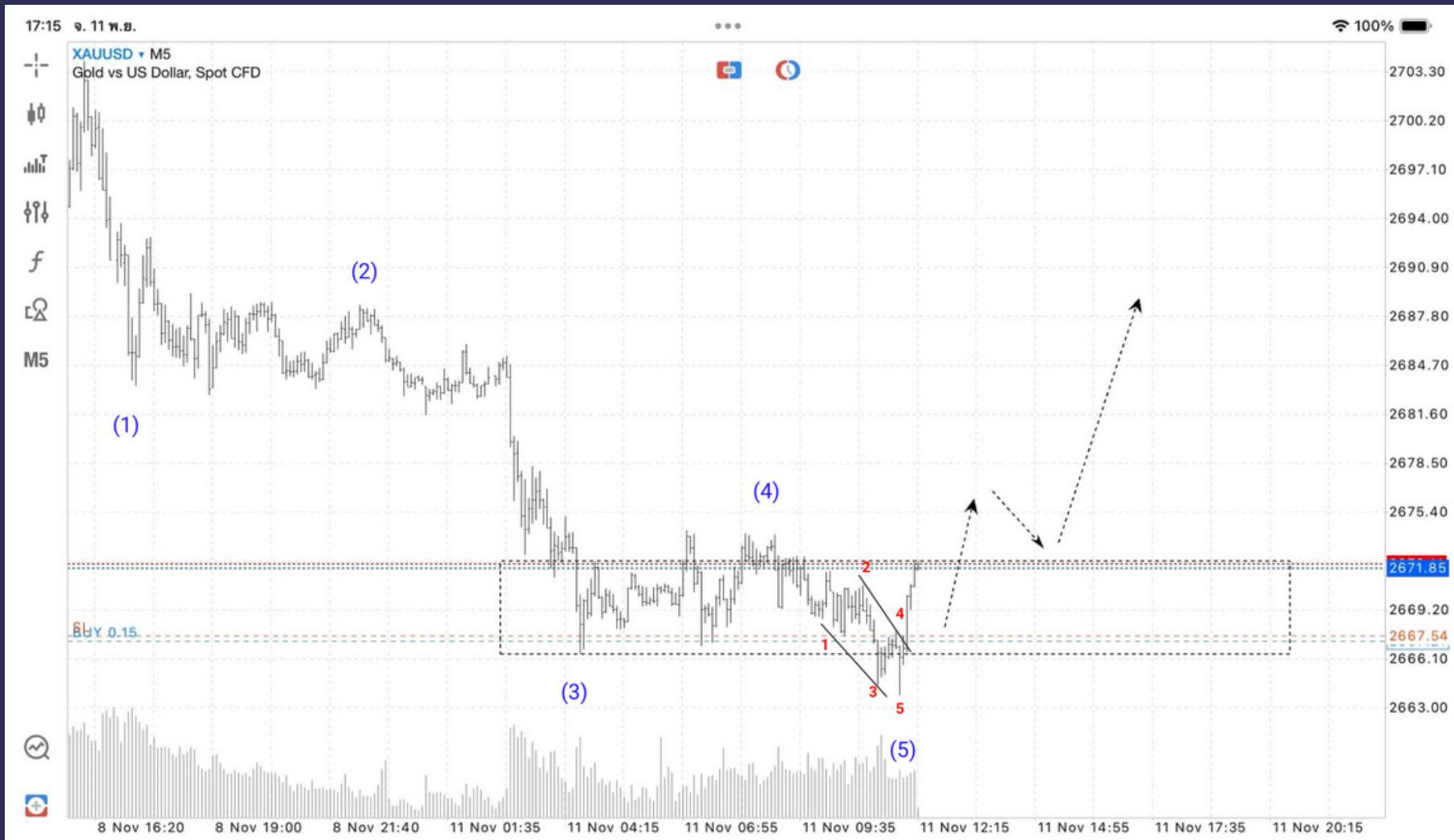
# ELLIOTT WAVE TRADING

## IMPULSE WAVE

“คลื่น 5 เป็นคลื่นชุดสุดท้ายในลำดับ  
ห้าคลื่น จะแจ้งเตือนก่อนการปรับ  
ฐานหรือการเปลี่ยนแนวโน้ม”

ดังนั้นคลื่นที่เราใช้เทรดทำกำไรและ  
หาจุดเข้า

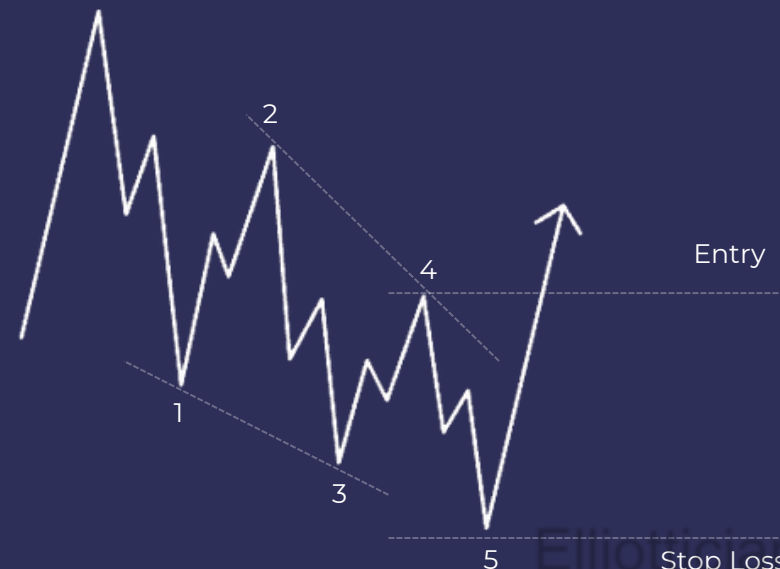
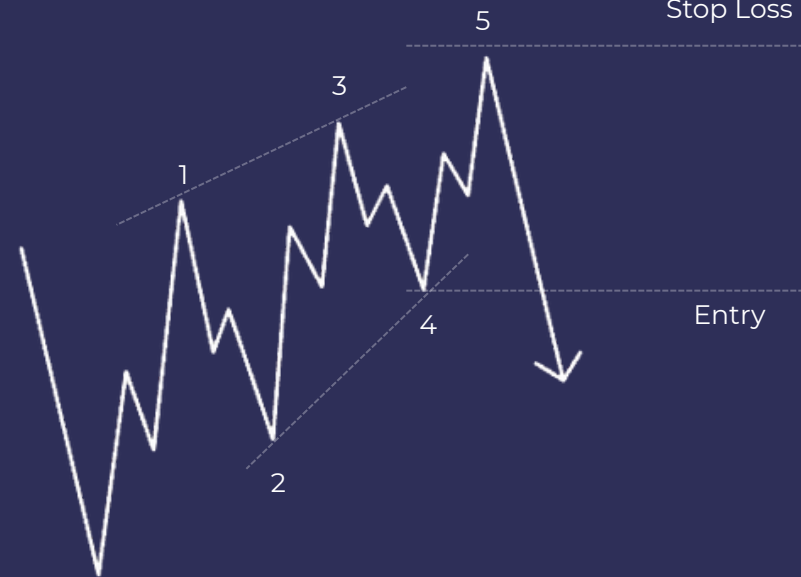
Impulse เราจะ Entry เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้นสุดของคลื่น 4  
ย่ออย ของคลื่น 5 และวางแผน Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุดของคลื่น 5



# ELLIOTT WAVE TRADING

## ENDING DIAGONAL

แนวการเข้า Trade และการตั้ง  
จุด Stop loss ของ Ending  
Diagonal จะเหมือนกันกับ  
Impulse wave คือ เราจะ Entry  
เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้นสุดของ  
คลื่น 4 และวางจุด Stop Loss ไว้ที่  
จุดสิ้นสุดของคลื่น 5 ซึ่งเป็นจุดกลับ  
ตัวของแนวโน้ม



# ELLIOTT WAVE TRADING

## ENDING DIAGONAL

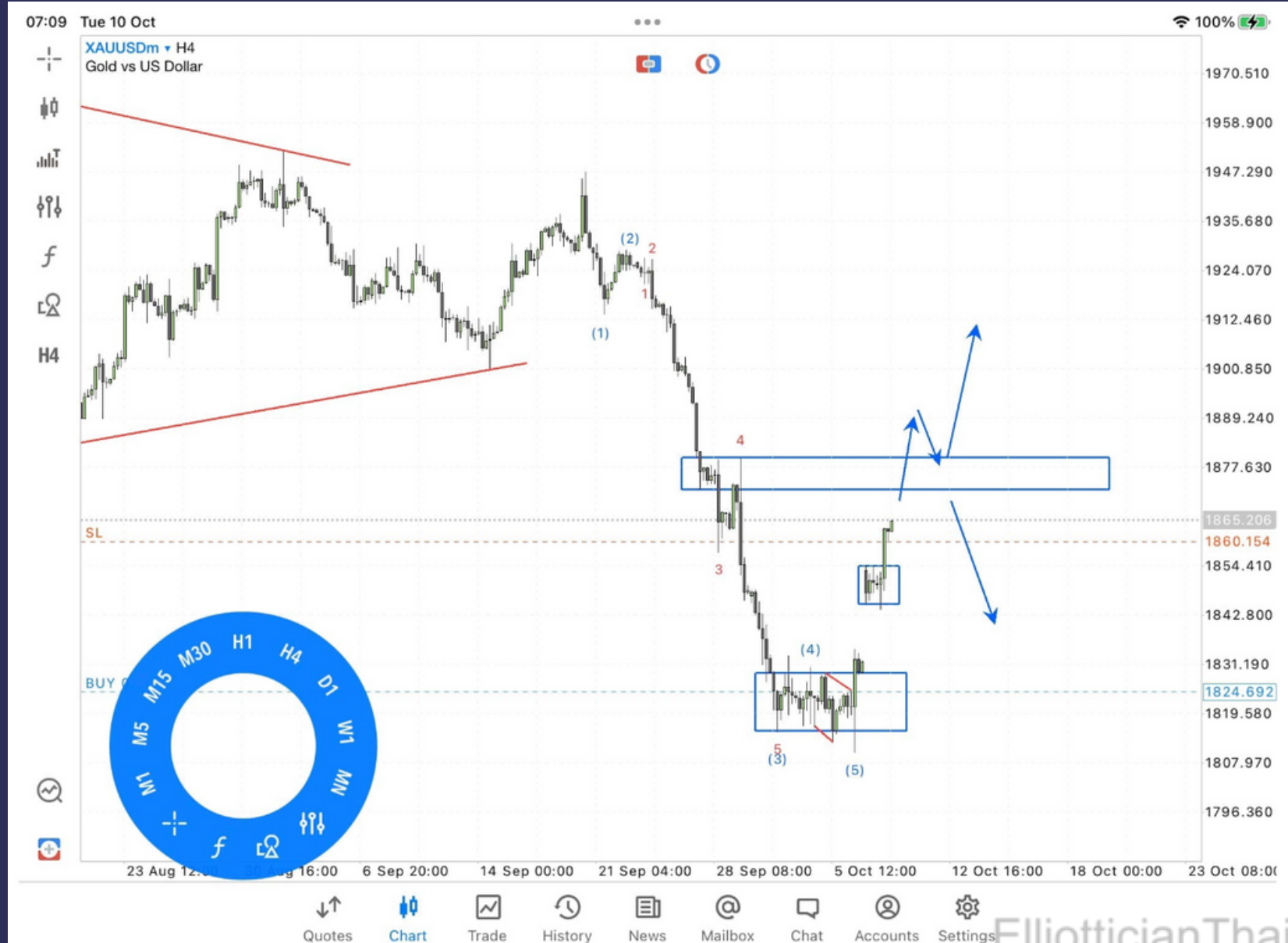
แนวการการเข้า Trade และ การตั้งจุด Stop loss ของ Ending Diagonal จะ เมื่อ он ганкап Impulse wave คือ เราจะ Entry เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้น สุดของคลื่น 4 และวางแผนจุด Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุด ของคลื่น 5 ซึ่งเป็นจุดกลับ ตัวของแนวโน้ม



# ELLIOTT WAVE TRADING

## ENDING DIAGONAL

แนวการการเข้า Trade และ การตั้งจุด Stop loss ของ Ending Diagonal จะ เมื่อ он ганкап Impulse wave คือ เราจะ Entry เมื่อราคาย้อนกลับเกินจุดสิ้น สุดของคลื่น 4 และวางแผนจุด Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุด ของคลื่น 5 ซึ่งเป็นจุดกลับ ตัวของแนวโน้ม



# ELLIOTT WAVE TRADING

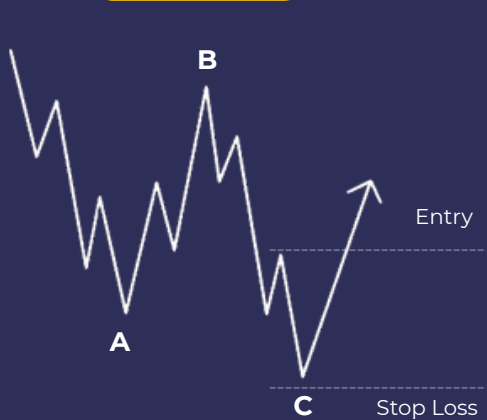
## ZIGZAG

การหาจุดเข้าของรูปแบบ Zigzag มี 2 วิธี โดยดูจากจุดสัมสุดของคลื่น 4 ย่อภายใน คลื่น C

1.Zigzag Type A เราจะเข้า Trade หลัง จากราคาขึ้นกลับ เกินจุดสัมสุดของคลื่น 4 ย่อ ของคลื่น C หากราคามาถึงจุดนี้แล้ว หมายความว่าราคาเตรียมตัวขึ้นต่อไปแล้ว

2.Zigzag Type B รอให้ราคานอนจุดสัมสุด ของคลื่น B และค่อยเข้า โดยตั้งจุด Stop Loss ไว้ที่ จุดสัมสุดของคลื่น C วิธีนี้จะช่วยให้ เราไม่เข้า Trade ในจุดที่ราคายังไม่มีการ ยืนยัน

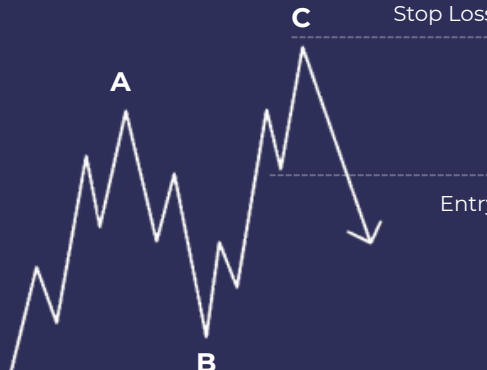
ZIGZAG TYPE A



ZIGZAG TYPE B



ZIGZAG TYPE A



ZIGZAG TYPE B



# ELLIOTT WAVE TRADING

## ZIGZAG

การหาจุดเข้าของรูปแบบ Zigzag มี 2 วิธี  
โดยดูจากจุดสิ้นสุดของคลื่น 4 ย่ออย่างใน  
คลื่น C

1.Zigzag Type A เราจะเข้า Trade หลัง  
จากราคาขึ้นกลับ เกินจุดสิ้นสุดของคลื่น 4  
ย่ออย ของคลื่น C หากราคามาถึงจุดนี้นั่น  
หมายความว่าราคาพยายาม超脱ของคลื่น A ไปแล้ว

2.Zigzag Type B รอให้ราคาผ่านจุดสิ้นสุด  
ของคลื่น B แล้วค่อยเข้า โดยตั้งจุด Stop  
Loss ไว้ที่ จุดสิ้นสุดของคลื่น C วิธีนี้จะช่วยให้  
เราไม่เข้า Trade ในจุดที่ราคายังไม่มีการ  
ยืนยัน



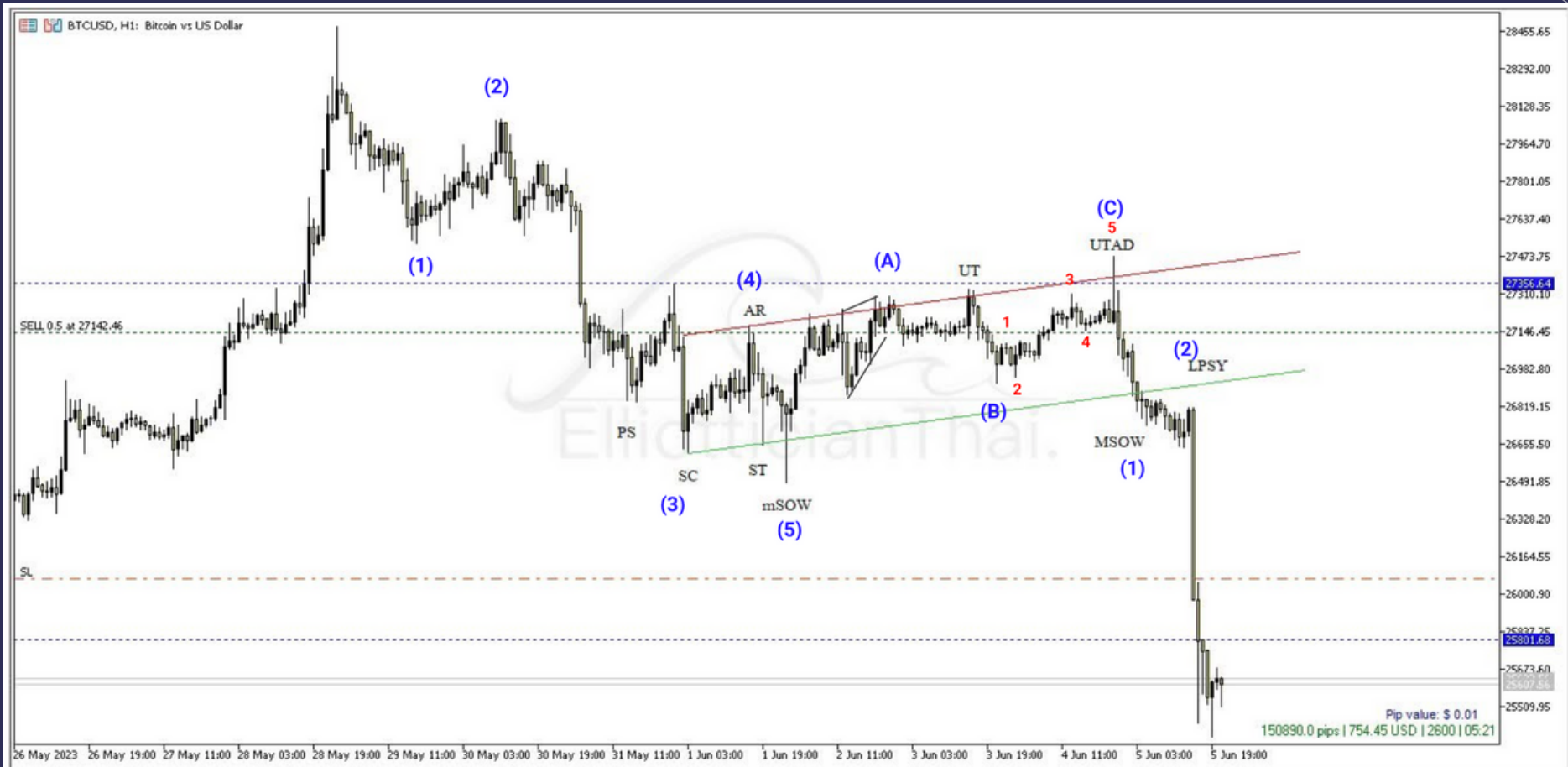
# ELLIOTT WAVE TRADING

## ZIGZAG

การหาจุดเข้าของรูปแบบ Zigzag มี 2 วิธี โดยดูจากจุดสิ้นสุดของคลื่น 4 ย่อ kayak ในคลื่น C

1.Zigzag Type A เราจะเข้า Trade หลังจากราคาขึ้นกลับ เกิน จุดสิ้นสุดของคลื่น 4 ย่อ ของคลื่น C หากราคามาถึงจุดนี้นั่นหมายความ ว่าราคาพยายามย้อนกลับของคลื่น A ไปแล้ว

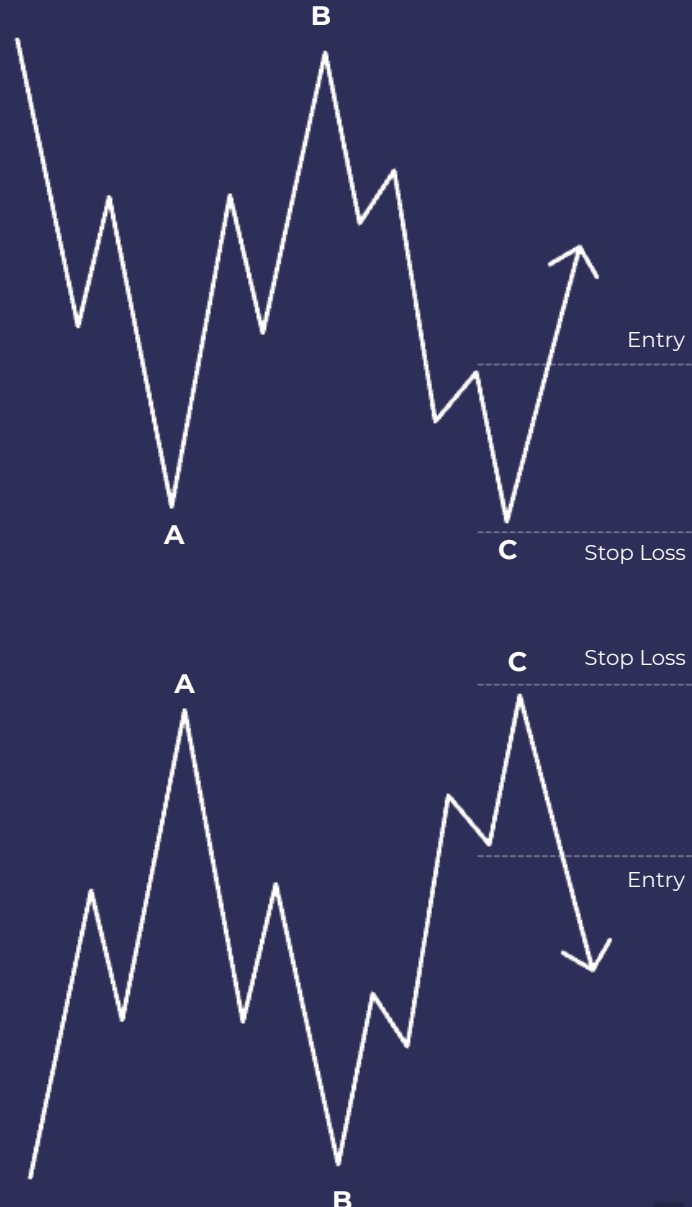
2.Zigzag Type B รอให้ราคาผ่าน จุดสิ้นสุดของคลื่น B แล้วค่อยเข้า โดยตั้งจุด Stop Loss ไว้ที่ จุดสิ้น สุดของคลื่น C วิธีนี้จะช่วยให้เราไม่ เข้า Trade ในจุดที่ราคายังไม่มีการ ยืนยัน



# ELLIOTT WAVE TRADING

## FLAT

คลื่นสุดท้ายของการปรับฐาน  
ในรูปแบบ Flat ในคลื่น C จะ  
ประกอบด้วย 5 คลื่น ดังนี้  
การเข้า Trade นั้นไม่ต่าง  
อะไรจากจุดเข้าของ  
Impulse wave คือ เราจะ<sup>รอให้ราคาอยู่บนกลับ เก็บจุด</sup>  
<sup>สิ้นสุดของคลื่น 4 ย่อ ของ</sup>  
คลื่น C ก่อน โดยตั้งจุด  
Stop Loss ไว้กี จุดสิ้นสุด  
ของคลื่น C



# ELLIOTT WAVE TRADING

## FLAT

คลื่นสุดท้ายของการปรับฐาน  
ในรูปแบบ Flat ในคลื่น C จะ  
ประกอบด้วย 5 คลื่น ดังนี้  
การเข้า Trade นั้นไม่ต่าง  
อะไรมากจากจุดเข้าของ  
Impulse wave คือ เราจะ  
รอให้ราคาย้อนกลับ เกินจุด  
สิ้นสุดของคลื่น 4 ย่ออย ของ  
คลื่น C ก่อน โดยตั้งจุด  
Stop Loss ไว้ก จุดสิ้นสุด  
ของคลื่น C



# ELLIOTT WAVE TRADING

## FLAT

คลื่นสุดท้ายของการปรับฐานในรูปแบบ Flat ในคลื่น C จะประกอบด้วย 5 คลื่น ดังนี้ การเข้า Trade นั้นไม่ต่าง อะไรจากจุดเข้าของ Impulse wave คือ เราจะ รอให้ราคาอย้อนกลับ เกินจุด สิ้นสุดของคลื่น 4 ย่ออย ของคลื่น C ก่อน โดยตั้งจุด Stop Loss ไว้ก จุดสิ้นสุด ของคลื่น C



# ELLIOTT WAVE TRADING

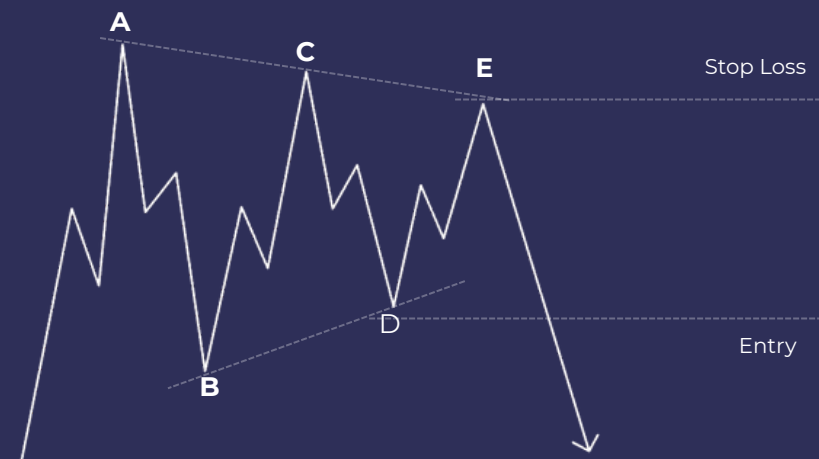
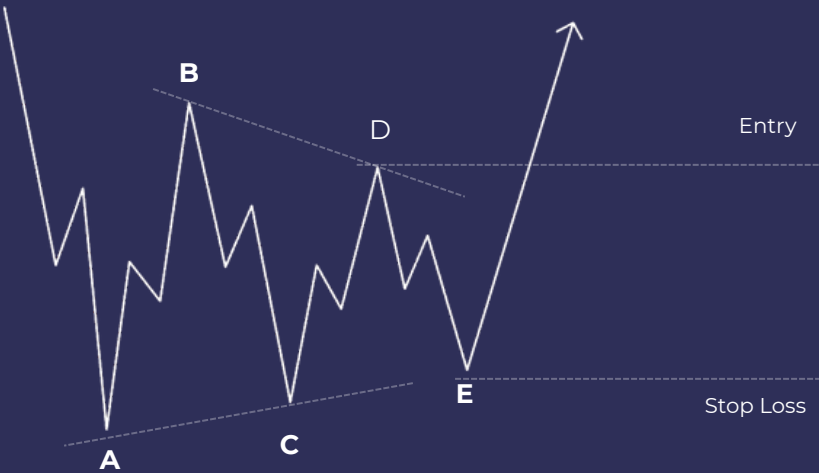
## FLAT

คลื่นสุดท้ายของการปรับฐาน  
ในรูปแบบ Flat ในคลื่น C จะ  
ประกอบด้วย 5 คลื่น ดังนี้  
การเข้า Trade นั้นไม่ต่าง  
อะไรมากจากจุดเข้าของ  
Impulse wave คือ เราจะ  
รอให้ราคาย้อนกลับ เกินจุด  
สิ้นสุดของคลื่น 4 ย่ออย ของ  
คลื่น C ก่อน โดยตั้งจุด  
Stop Loss ไว้ก จุดสิ้นสุด  
ของคลื่น C



## TRIANGLE

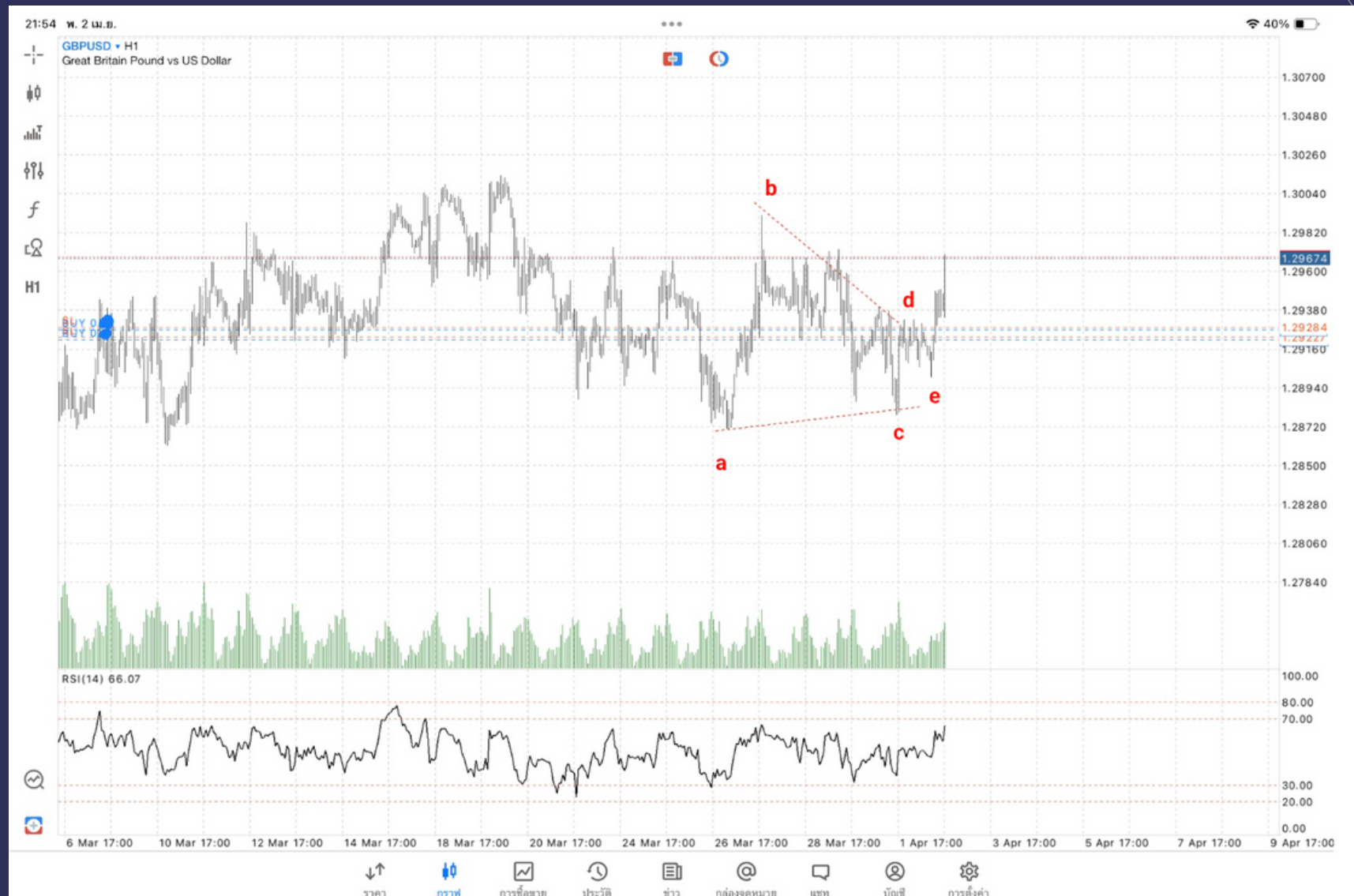
รูปแบบ Triangle มีลักษณะการเคลื่อนที่เป็น Sideway หากเราดูเส้นกราฟจะลุ่งเข้าหากัน โดยมีการแบ่งย่อยออกเป็นคลื่น A, B, C, D, E จังหวะที่เหมาะสมที่สุดในการเข้า Trade ในรูปแบบ Triangle คือ การรอให้ราคาย้อนกลับผ่านจุดสิ้นสุดของคลื่น D ไปแล้ว และตั้งจุด Stop Loss ไว้ที่จุดสิ้นสุดของคลื่น E



# ELLIOTT WAVE TRADING

## TRIANGLE

รูปแบบ Triangle เป็นลักษณะการเคลื่อนที่เป็น Sideway หากเรา vad เส้นเทวนไลน์ จะสู่เข้าหากัน โดยมีการแบ่งย่อยออก เป็นคลื่น A, B, C, D, E จังหวะที่เหมาะสมที่สุดในการเข้า Trade ในรูปแบบ Triangle คือ การรอให้ราคาย้อนกลับผ่าน จุดสิ้นสุดของคลื่น D ไปแล้ว และตั้งจุด Stop Loss ไว้ที่จุดสิ้นสุดของคลื่น E



# ELLIOTT WAVE TRADING

## TRIANGLE

รูปแบบ Triangle เป็นลักษณะการเคลื่อนที่เป็น Sideway หากเรา vad เส้นเทวนไลน์ จะสู่เข้าหากัน โดยมีการแบ่งย่อยออก เป็นคลื่น A, B, C, D, E จังหวะที่เหมาะสมที่สุดในการเข้า Trade ในรูปแบบ Triangle คือ การรอให้ราคาย้อนกลับผ่านจุดสิ้นสุดของคลื่น D ไปแล้ว และตั้งจุด Stop Loss ไว้ที่จุดสิ้นสุดของคลื่น E



# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

**ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM WYCKOFF INDICATOR**

5

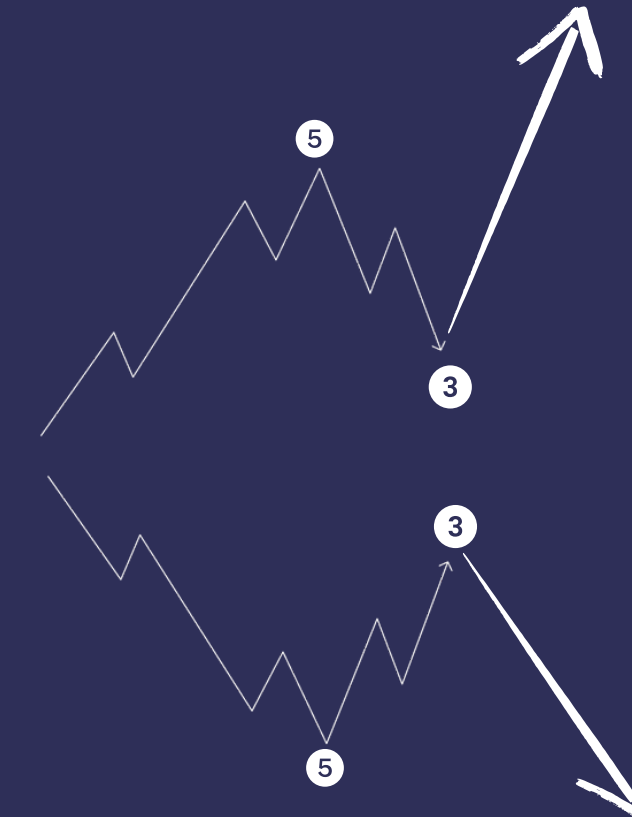
คุณเอลเลียตกล่าวว่า "...การกระทำในทิศทางเดียวกัน กับแนวโน้ม ที่มีขบادใหญ่กว่าหนึ่งระดับ จะถูกพัฒนา ในรูปแบบ ห้า คลื่น..."

ดังนั้นเมื่อเราเห็นการเคลื่อนไหวแบบห้าคลื่น จะเป็นการ ชี้ให้เราเห็นว่า แนวโน้ม กำลังเคลื่อนที่ไปทางไหน

3

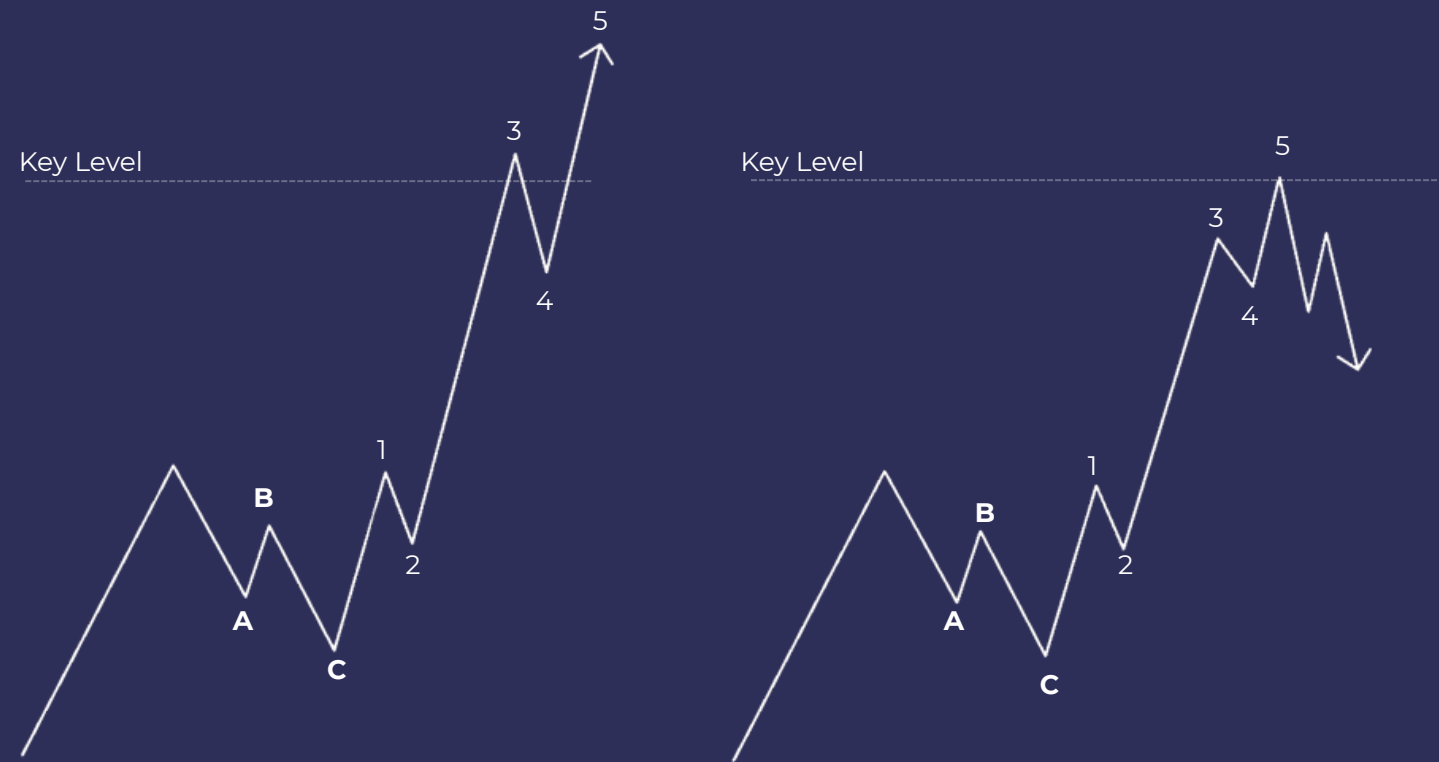
"....ปฏิกิริยาต่อต้านแนวโน้มที่มีขบادใหญ่กว่าหนึ่งระดับ จะ ถูกพัฒนาในรูปแบบ สาม คลื่น..."

ดังนั้นเมื่อเราเห็น การเคลื่อนไหวแบบสามคลื่น ก็จะชี้ให้เรา เห็นถึงแนวโน้มก่อนหน้ายังไม่สิ้นสุด นี้ เป็นเพียงการดึงกลับ ระยะสั้น ก่อนที่ราคาจะกลับเข้าสู่แนวโน้มอีกรอบ



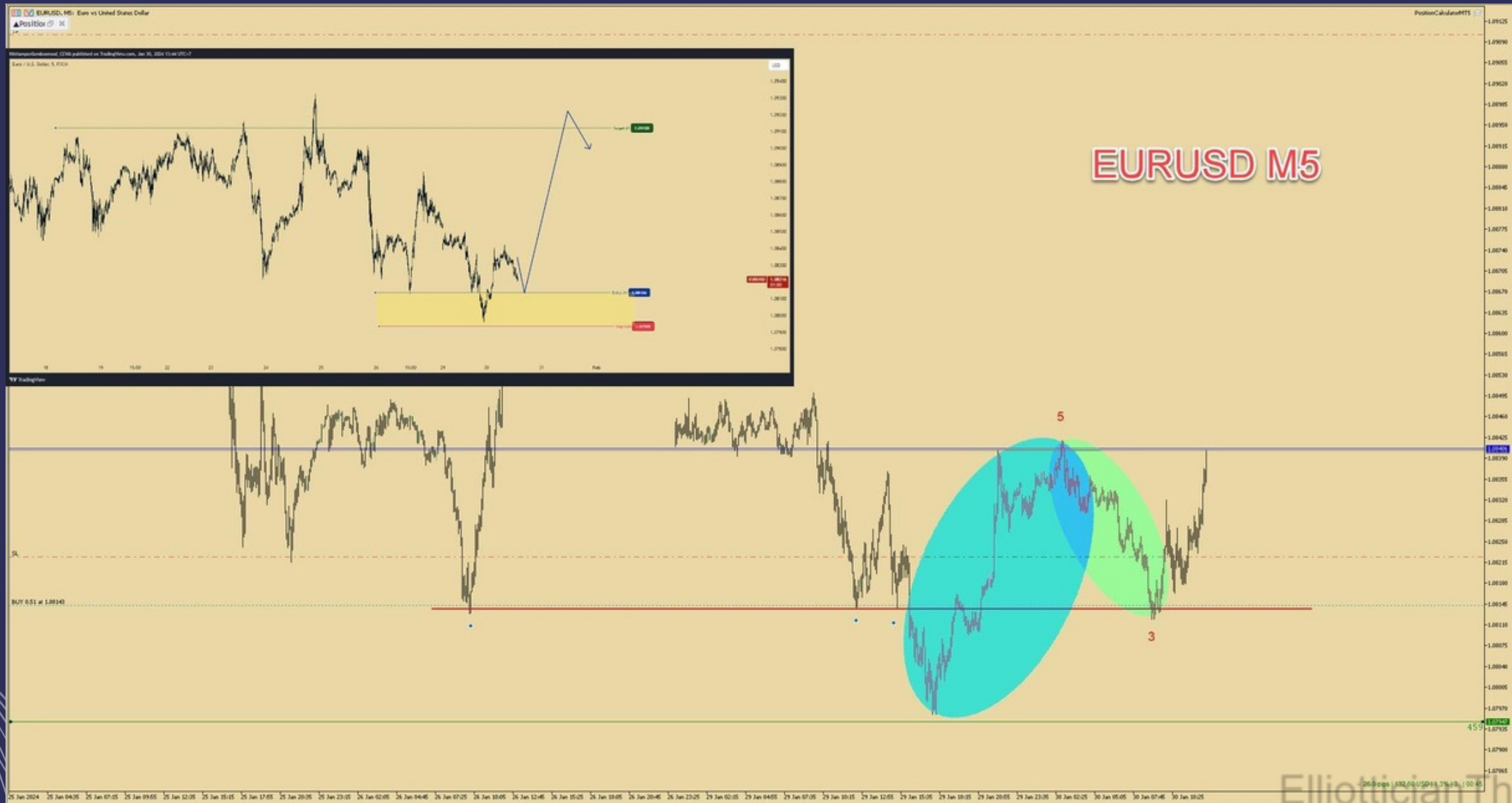
# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

**ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM WYCKOFF INDICATOR**



# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

**ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM**



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

**ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM**



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



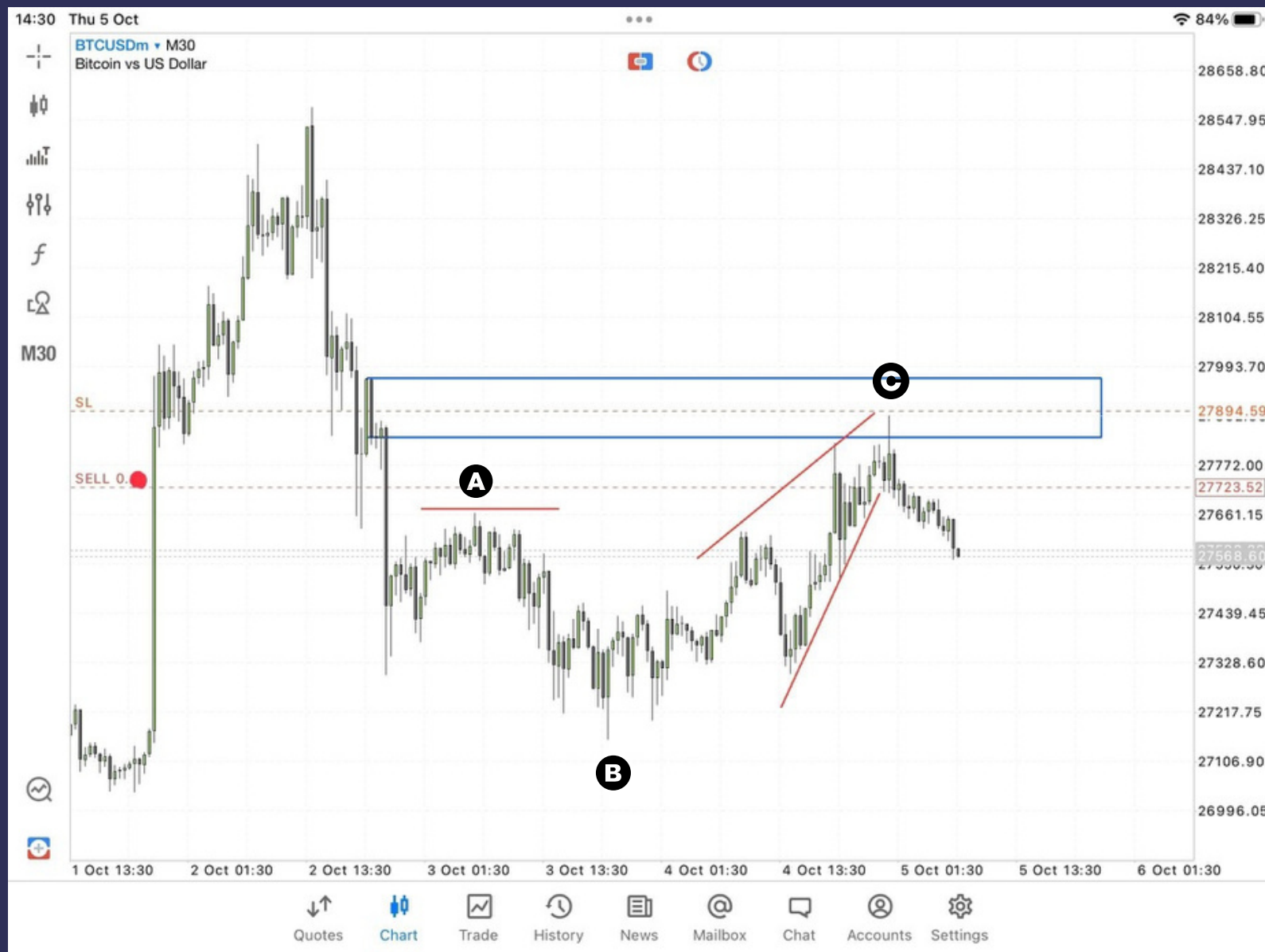
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



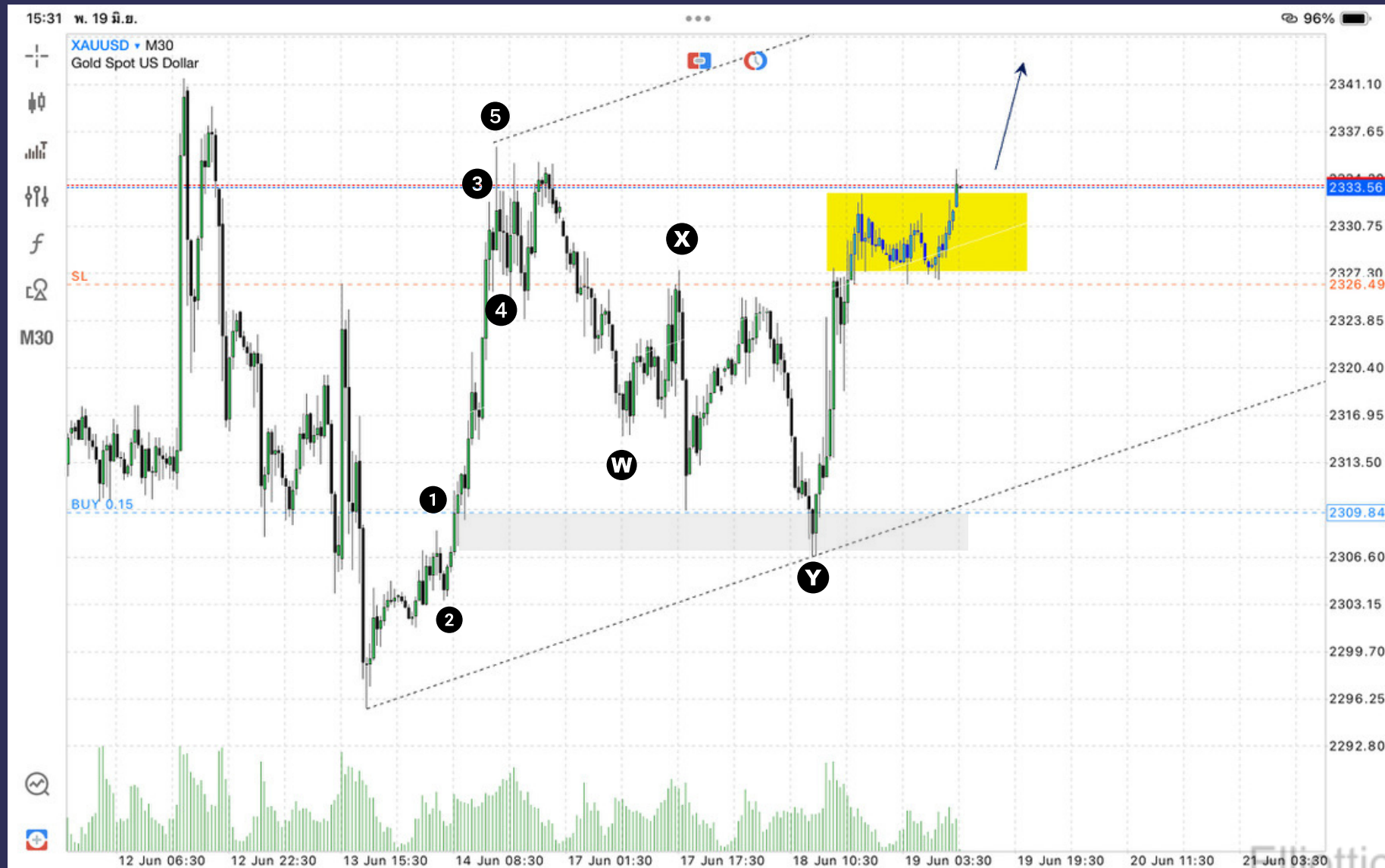
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



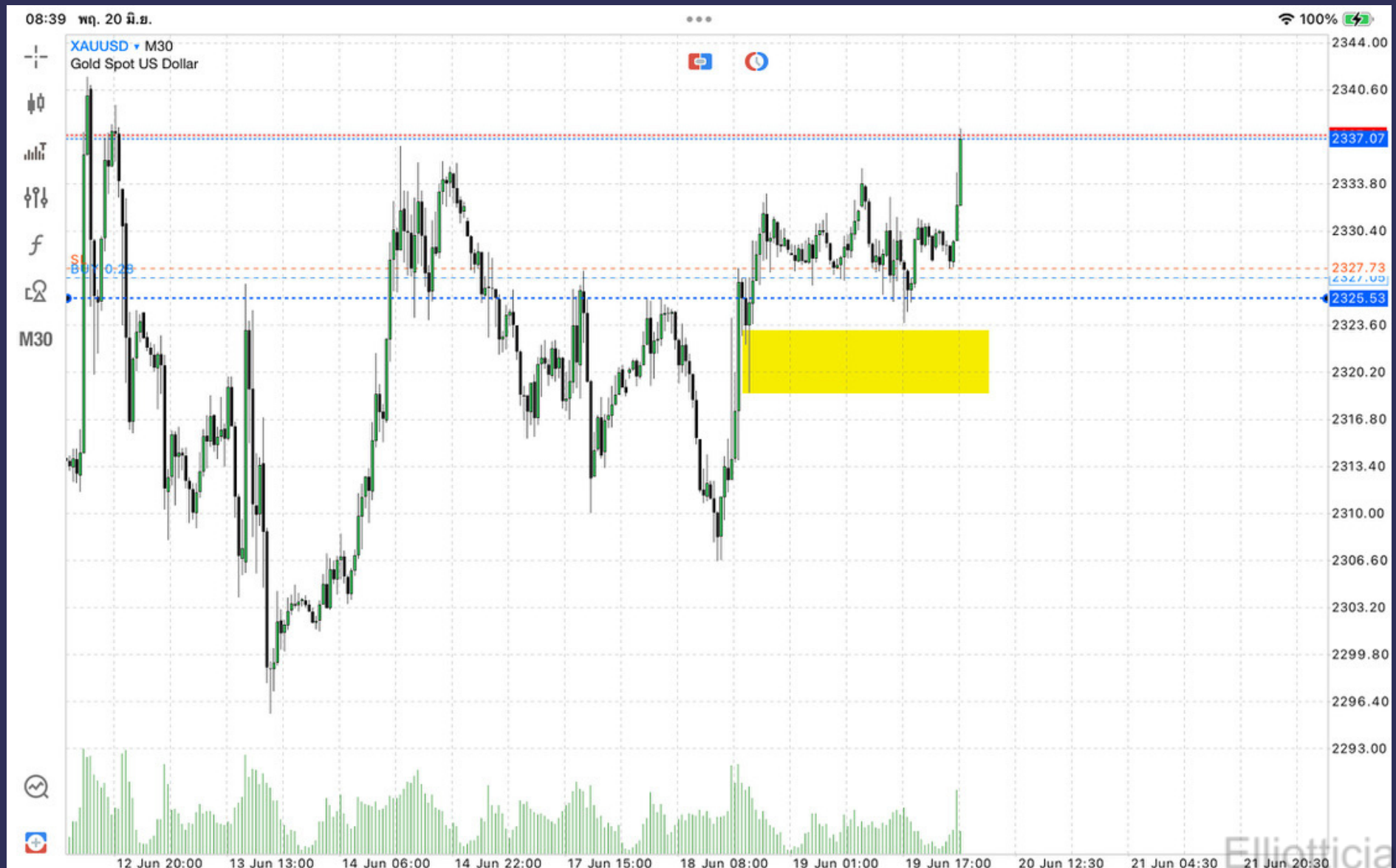
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



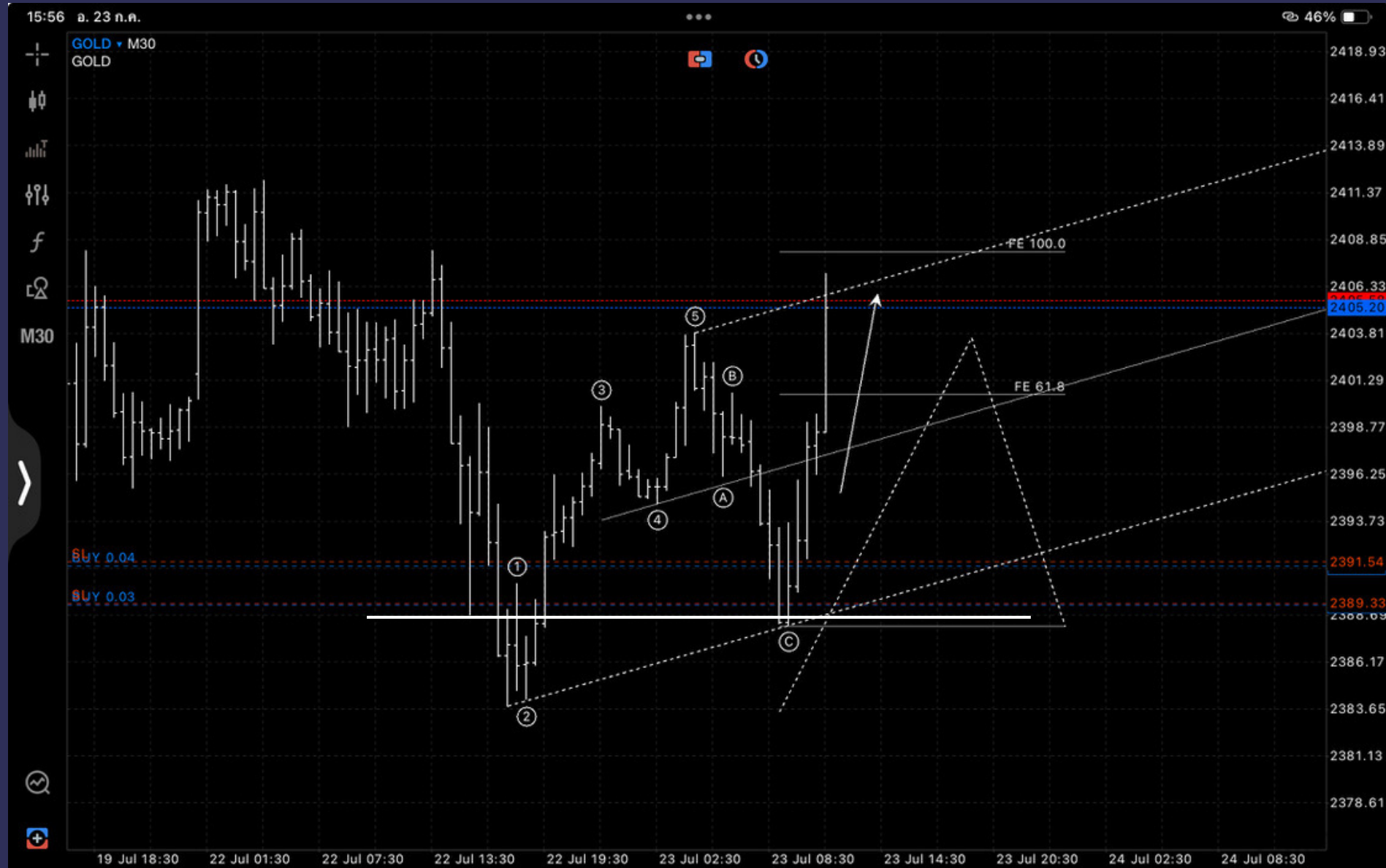
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ SMC SND RTM



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ WYCKOFF



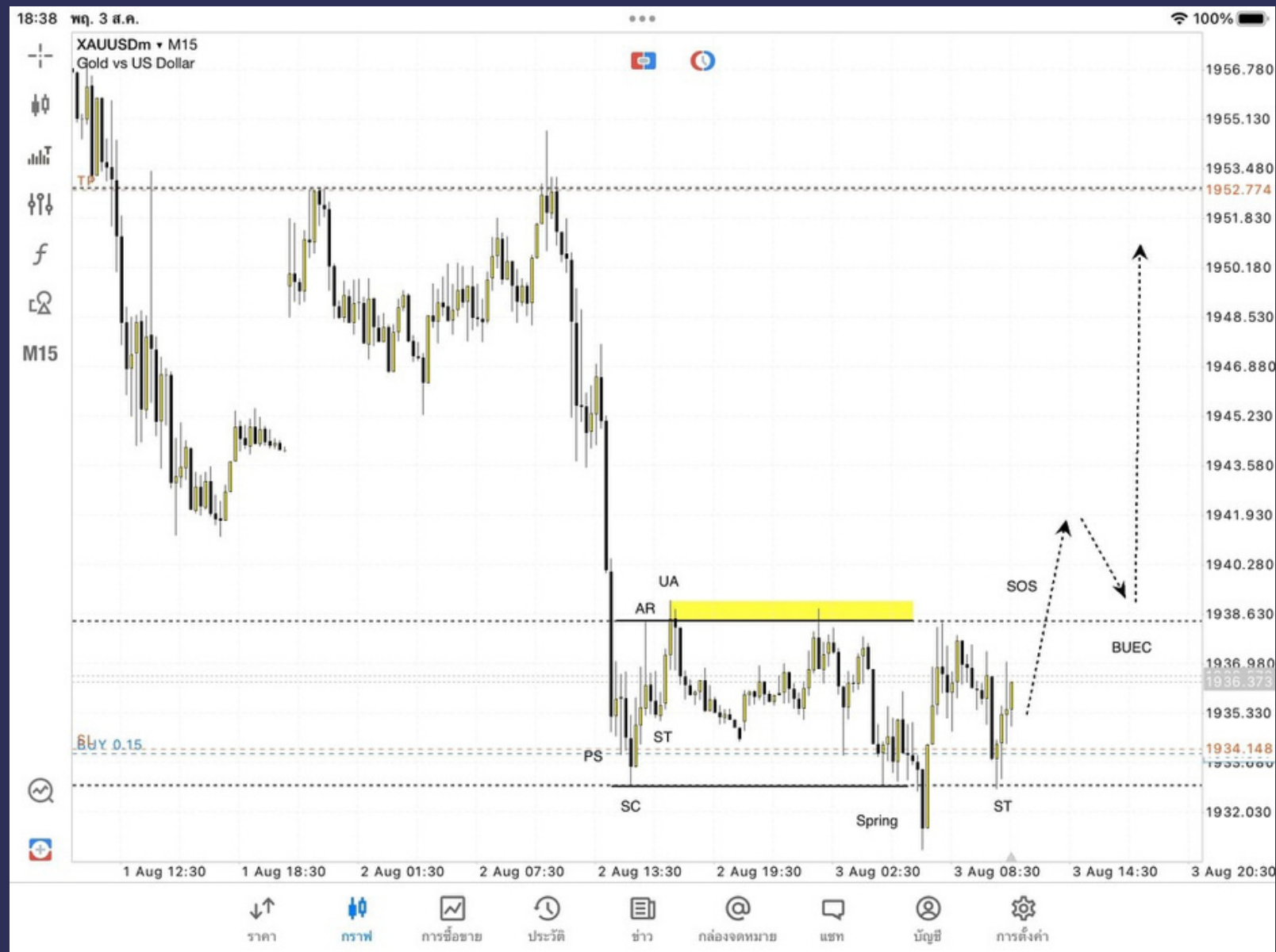
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ WYCKOFF



# การประยุกต์ใช้ **ELLIOTT WAVE** ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ WYCKOFF



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ INDICATOR TRADE



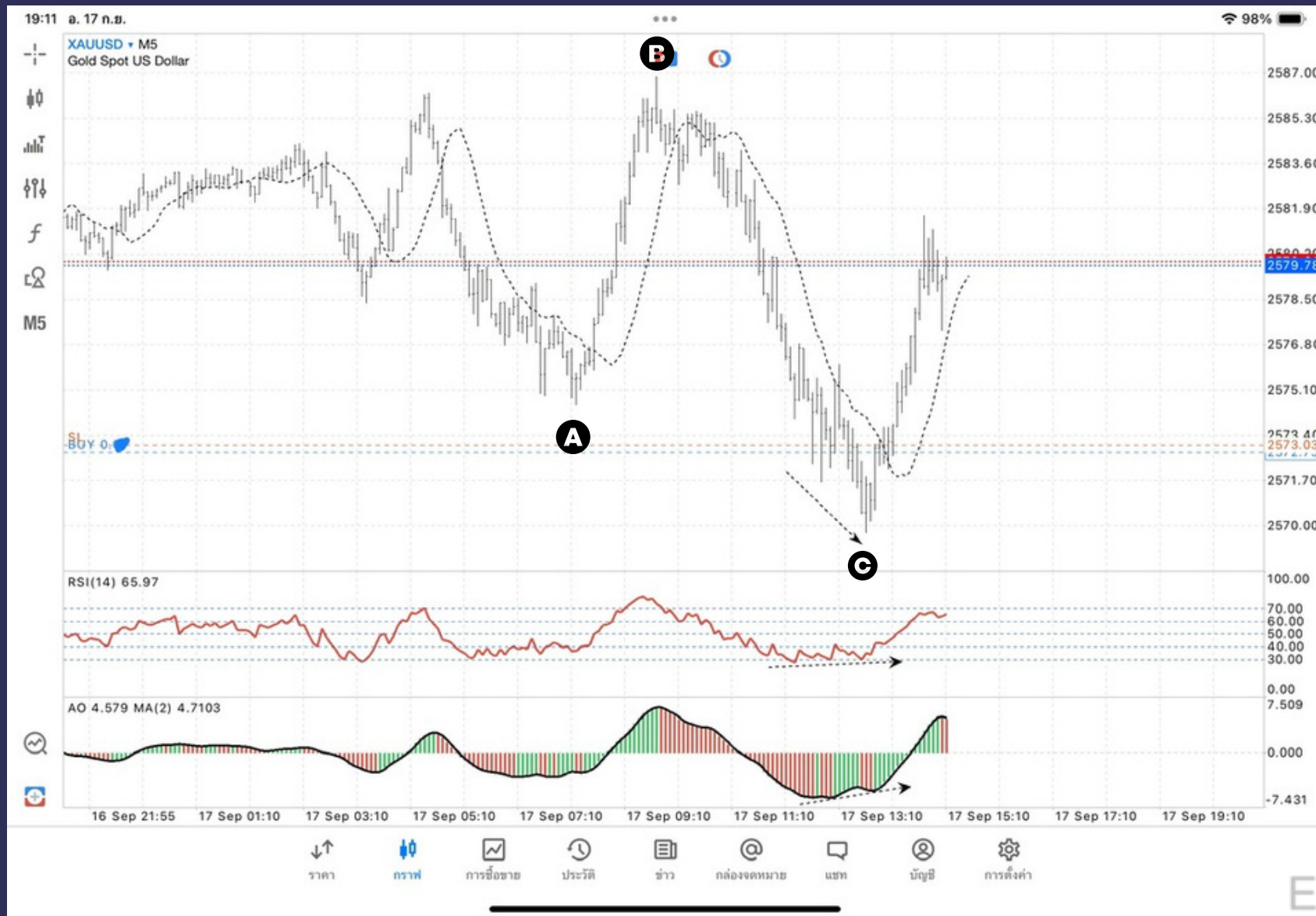
# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ INDICATOR TRADE



# การประยุกต์ใช้ ELLIOTT WAVE ร่วมกับ เทคนิคอื่นๆ

## ELLIOTT WAVE กับ INDICATOR TRADE



# สาม-ตอ卜 และ แจก แหล่งเรียนรู้เพิ่มเติม