

엘리어트 파동이론

기술적 분석에 관심이 있는 사람이라면 한번쯤 들어 보았을 엘리어트 파동이론
진입장벽이 높고 추후 움직임에 따라 관점은 계속 바뀌기 때문에
파동이론에 대한 대중들의 시선은 호불호가 많이 갈립니다.

하지만 튜닝의 끝은 순정이라는 말이 있듯이, 가장 기본적인 기술적분석이론에 속하면서,
시장자체에 자연의법칙을 이용하기때문에 파동이론을 익히시면 또 다른 기술적 분석이론을 공부
하는데 수월하다고 봅니다.

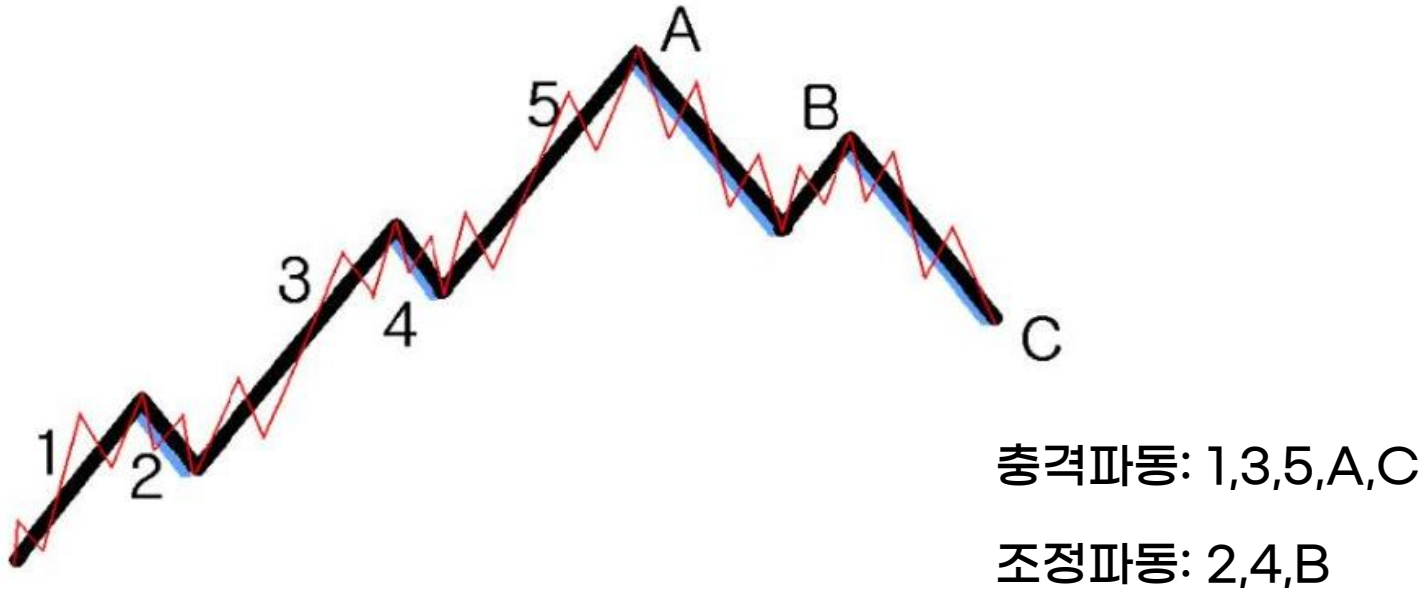
엘리어트 파동이란?

엘리어트 파동이란?

엘리어트파동은 시장 자체가 자연에 법칙에 의해 움직인다는 이론입니다.
엘리어트파동이론의 부제로는 모든 우주만물의 자연의 법칙입니다.

엘리어트파동이특정한 법칙의 저자 엘리어트는
모든우주만물에는 공통된 패턴이 존재한다고 주장하며
인간 또한 우주만물의 한 존재이기때문에,
인간의 심리에 따라 움직이는 주식시장에서도 반복되는 주가의 패턴이 존재한다고 주장합니다.
그 반복되는 패턴을 파동화한 이론이 엘리어트 파동이론입니다.

엘리어트 파동이론 기본구성



- 1: 2파는 1파의 100% 이상을 되돌리지 않는다
- 2: 3파는 세가지 충격파동, 즉 1,3,5파 중 가장 짧을 수 없다
3. 4파의 저점은 1파의 고점과 겹칠 수 없다
(Diagonal, Triangle 패턴은 예외)
4. **[변외]** 2파와 4파의 조정형태는 같지 않을 확률이 높다

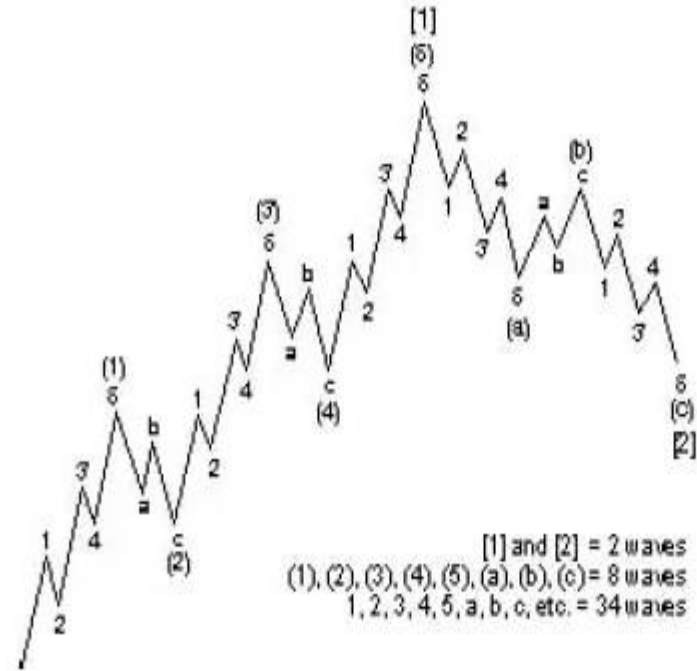
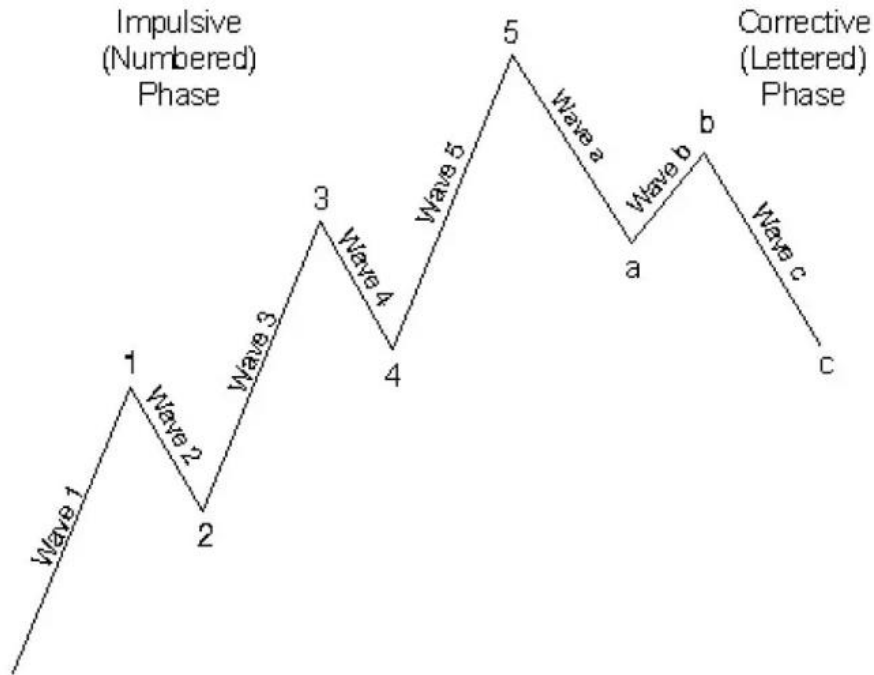
충격파동[Impulse] 규칙

- 충격파동은 5개의 세부 파동으로 구성되어야한다. -하단 추가설명
- 1파와 5파에서는 Impulse 혹은 Diagonal 형태로 나온다 - 하단 추가설명
- 3파에서는 Diagonal 형태가 나올 수 없다
- 3파는 가장 짧을 수 없다
- 2파는 1파의 저점을 100% 되돌릴 수 없다
- 2파의 조정패턴은 삼각수렴을 제외한 모든 조정패턴이 나올 수 있다.
- 2파는 80%이상이 단순지그재그조정패턴으로 나타난다
- 4파의 저점은 1파의 고점을 깰 수 없다
- 4파는 모든 조정패턴이 다 나올 수 있다.

충격파동[Impulse] 규칙

- 충격파동은 5개의 세부 파동으로 구성되어야한다. -하단 추가설명

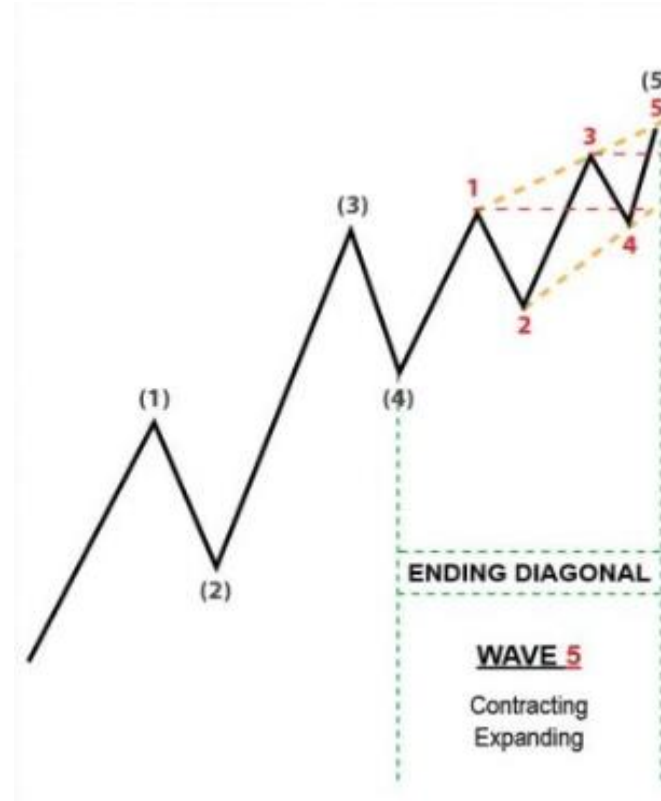
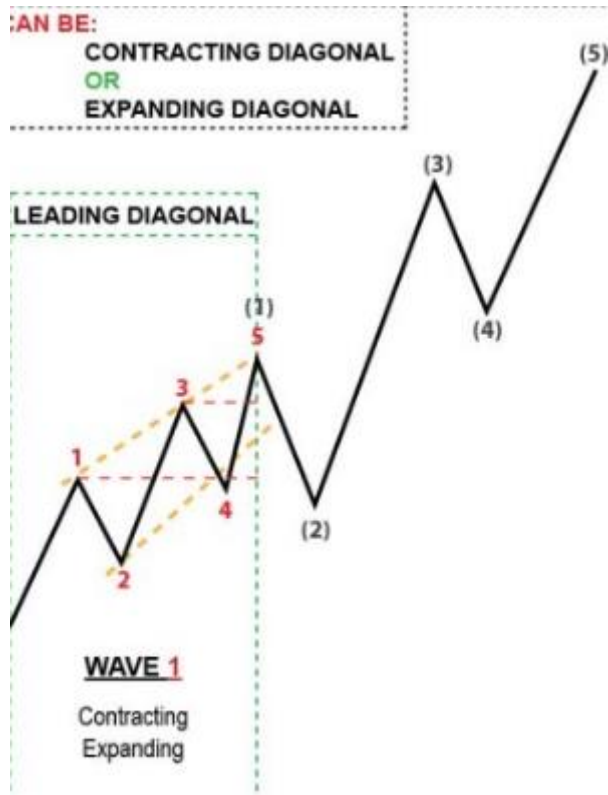
(1) 기본구조, 상승5파 조정3파



[1] and [2] = 2 waves
(1), (2), (3), (4), (5), (a), (b), (c) = 8 waves
1, 2, 3, 4, 5, a, b, c, etc. = 34 waves

충격파동[Impulse] 규칙

- 1파와 5파에서는 Impulse 혹은 Diagonal 형태로 나온다. - 하단 추가설명

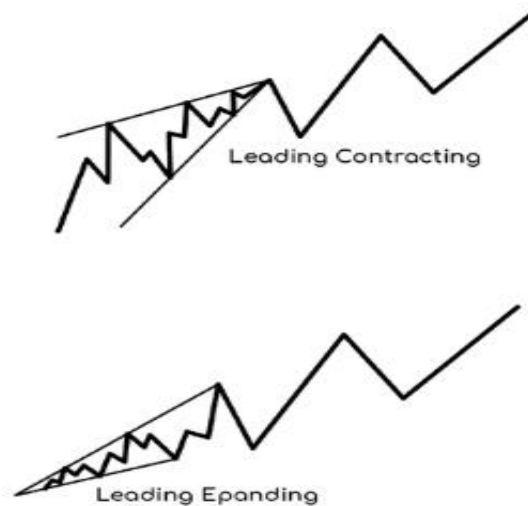


충격파동[Impulse] 가이드라인

- 2파와 4파는 서로 다른 조정패턴이 보인다 (alternation)
- 2파가 1파의 78.6%되돌릴 경우 2파가 아닐 수 있다.[단순 AB파동일 가능성 주의]
- 2파의 80%는 단순 조정패턴으로 나온다
- 2파 되돌림이 4파 되돌림보다 큰 경우가 많다
- 5파는 3파의 고점을 넘을 수 없는 절단이 나타날 때도 있다 (드문 경우)
- 3파가 확장될 경우 5파는 다이아고날 패턴이 나타날 확률이 크다
- 4파는 보통 3파의 23.6% ~ 38.2% 되돌린다.
- 4파가 3파의 50%이상을 되돌리면 4파가 아닐 수 있다.

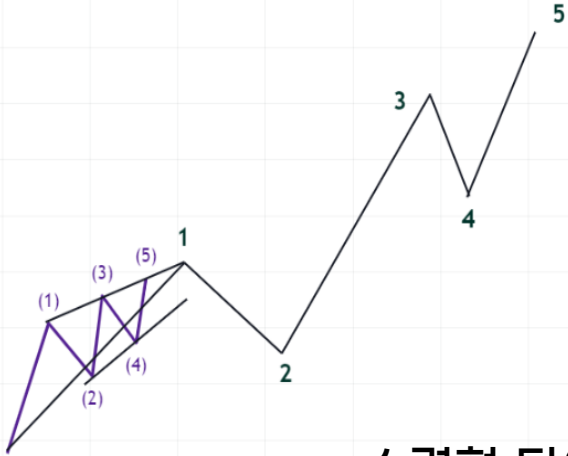
다이아고날 <Diagonal> 규칙

- 5개의 파동으로 구성된다.(5-3-5-3-5 또는 3-3-3-3-3)
- 2파는 1파의 100% 되돌려서는 안된다.
- 4파는 1파와 겹친다.
- 다이아고날 내부는 충격파동 또는 지그재그 파동으로 구성된다.
- 다이아고날은 작은 단위 파동에서 자주 발생한다.

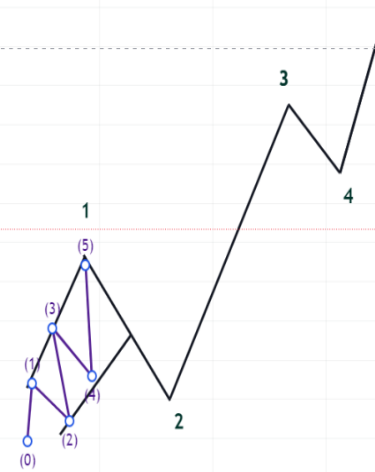
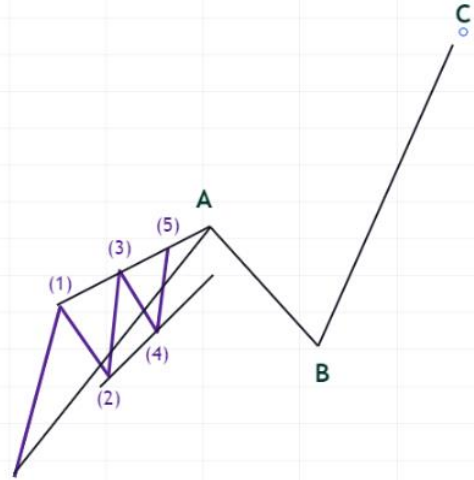


다이아고날 <Diagonal> 규칙

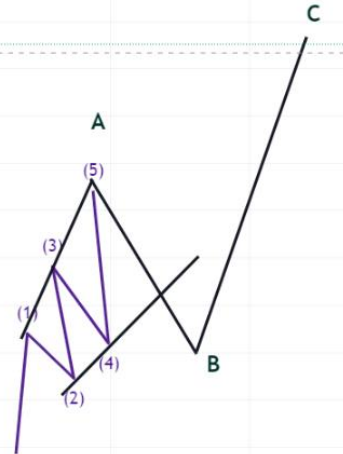
리딩 다이아고날 (Leading diagonal)



수렴형 다이아고날



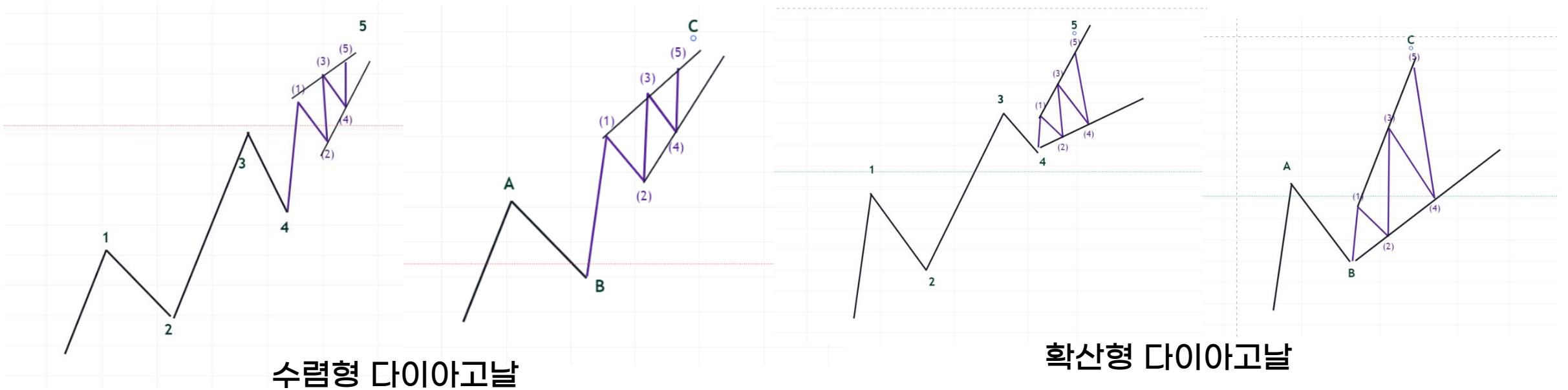
확산형 다이아고날



- 추세의 시작에서 나타난다.
- 5-3-5-3-5 또는 3-3-3-3-3형태로 나타난다
- 임펄스 1파 또는 A파동에서 나타난다

다이아고날 <Diagonal> 규칙

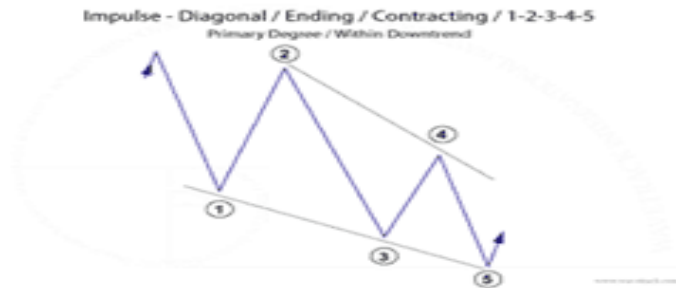
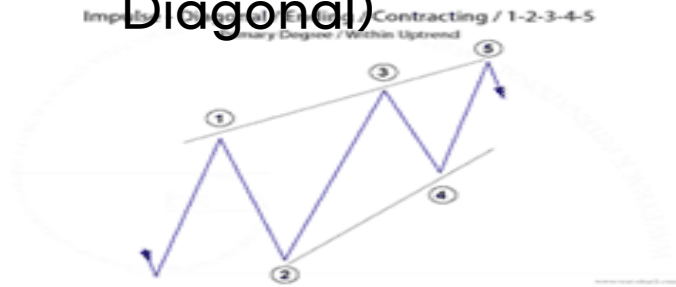
엔딩 다이아고날 (Ending diagonal)



- 추세의 끝에서 나타남
- 3-3-3-3-3(또는 5-3-5-3-5) 형태
- 임펄스 5파 또는 지그재그 C파에서 나타남

다이아고날 <Diagonal>

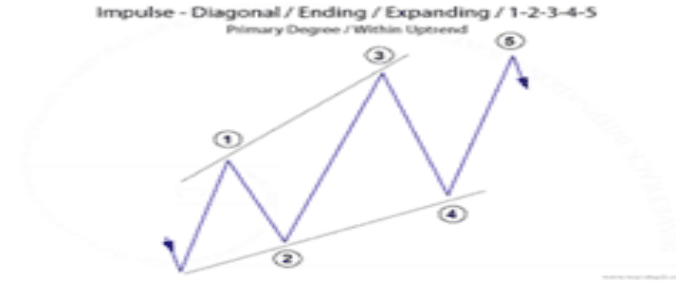
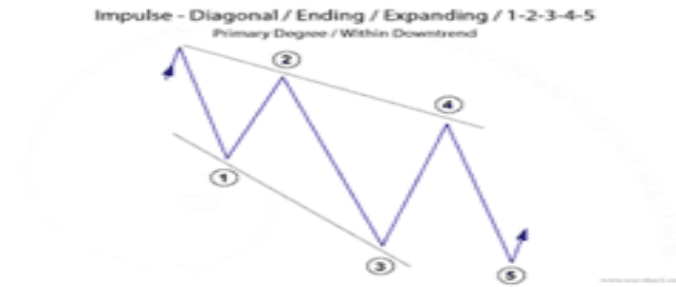
수렴형 다이아고날
(Contracting
Diagonal)



수렴형 다이아고날은 파동이 갈수록
짧아지는 특성을 지님

1파가 가장길다
3파가 가장짧을 수 없다
5파는 3파보다 길 수 없다.

확산형 다이아고날
(Expanding
Diagonal)

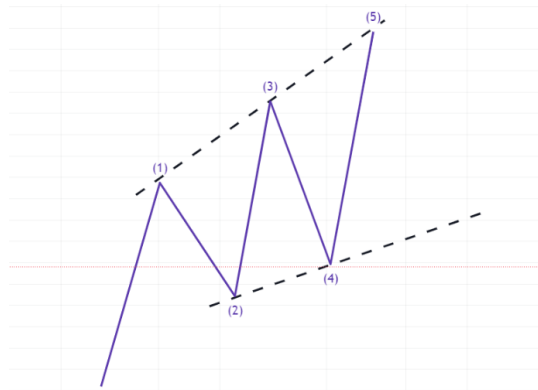
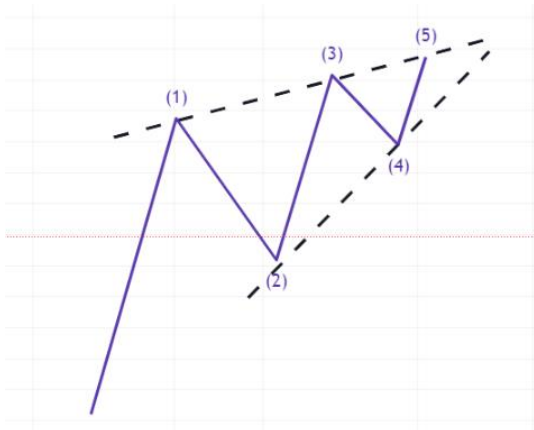


확산형 다이아고날은 파동이 갈수록
길어지는 특성을 지님

1파가 가장 짧다
3파는 가장 짧을 수 없다
5파는 3파보다 짧을 수 없다

다이아고날[Diagonal] 가이드라인

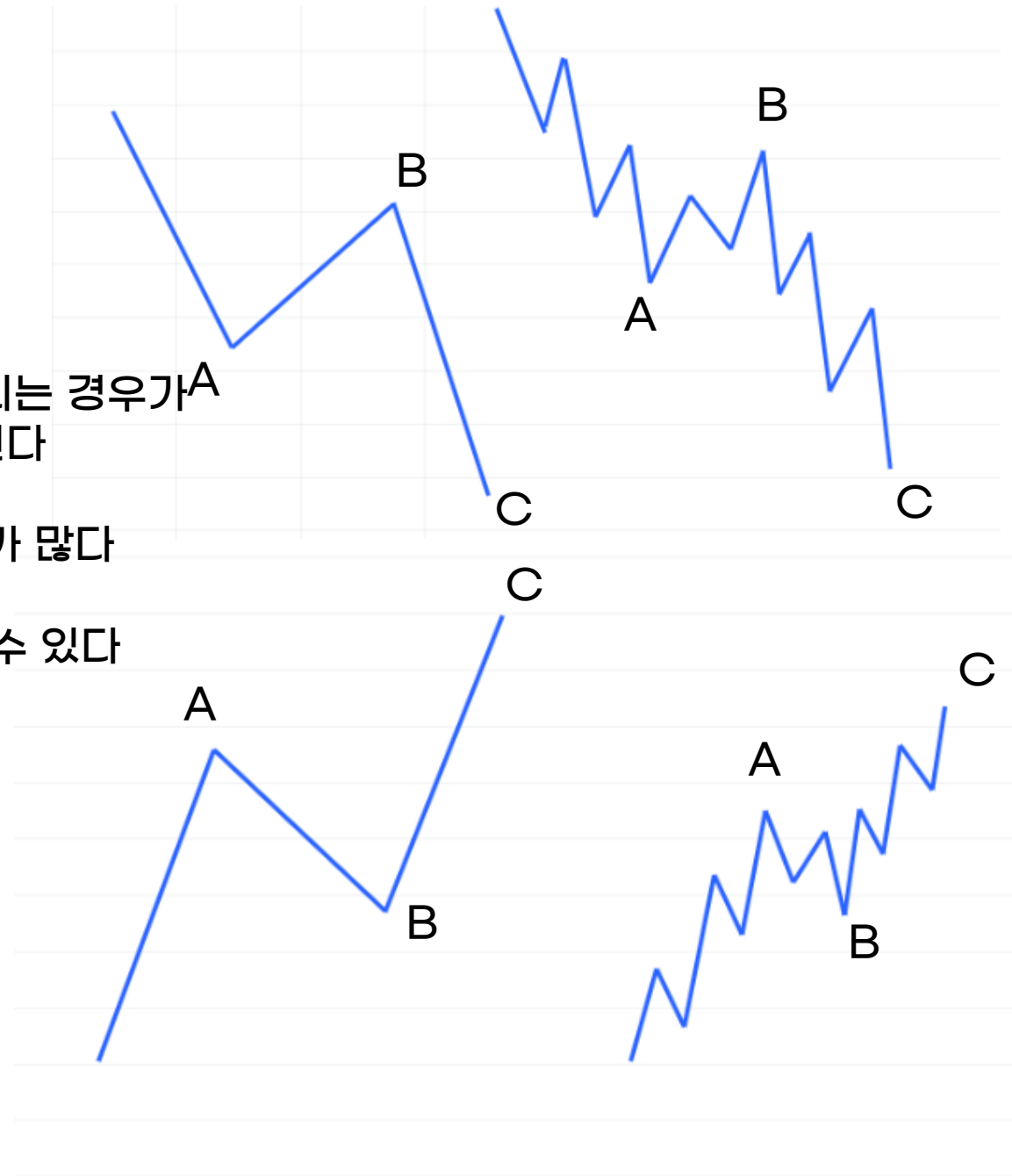
- 수렴형 다이아고날은 마지막 5파 진행과정에서 추세선을 넘은 overshoot이 나올 수 있다(다만 5파가 3파보다 짧은선에서 가능하다)
- 수렴형 다이아고날은 5파가 추세선에 닿지않을 수 있다 (절단)
- 확산형 다이아고날은 절단 또는 추세선을 넘은 overshoot이 나올 수 없다
- 인펄스 1파가 리딩다이아고날인 경우, 3파가 연장 될 확률이 높다
- 엔딩 다이아고날 뒤에는 대부분 강한 반전이 따른다.



조정파동[Corrective Wave]

◆ 직책(Zig Zag 5-3-5)

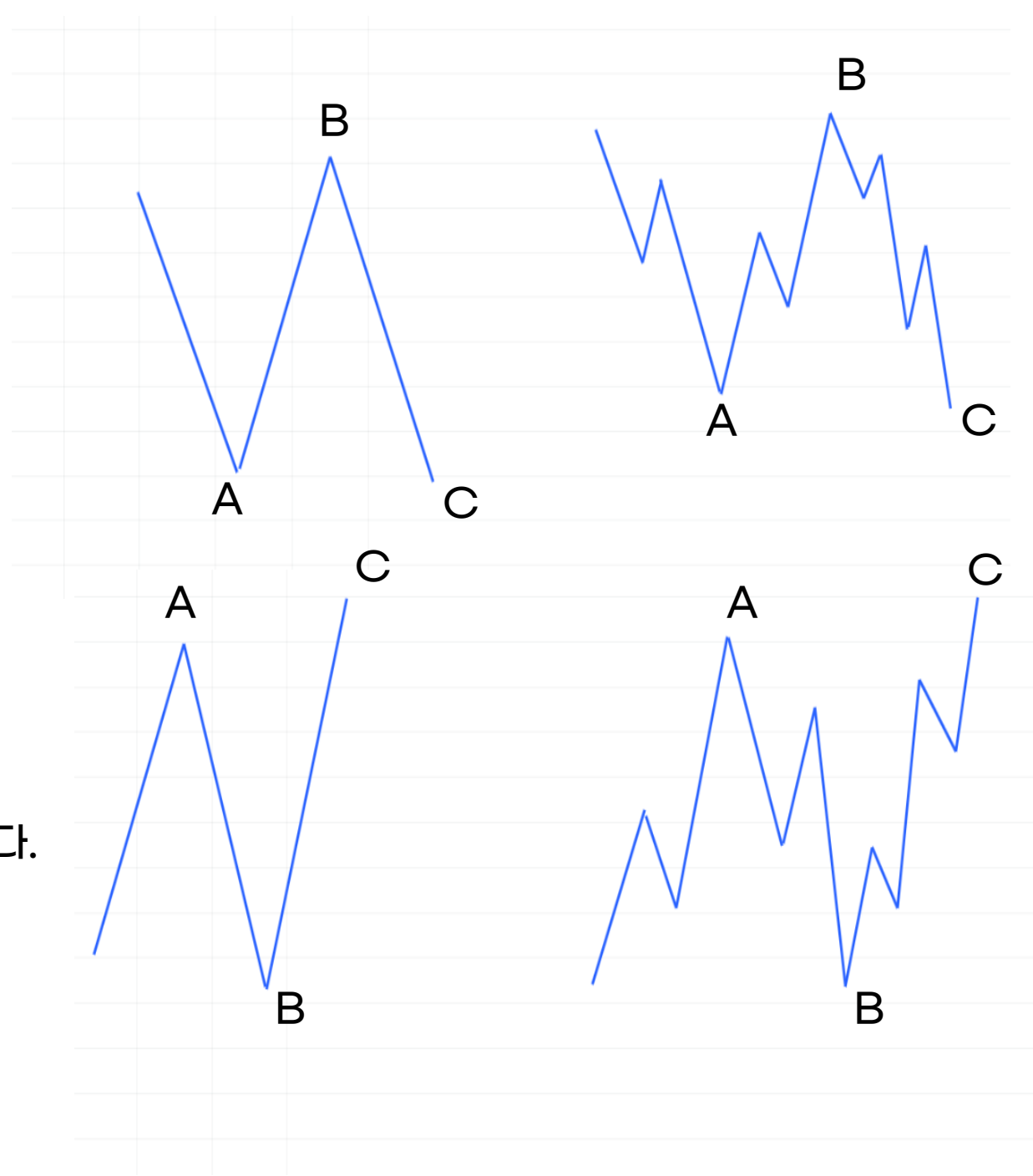
- 가장 대표적인 조정파동은 ZIG - ZAG 조정파동이다
- ZIG - ZAG 조정파동의 하위 파동은 5-3-5 파동으로 구성되는 경우가 많으며 A파 5개 파동 B파 3개 파동 C파 5개 파동으로 구성된다
- C파가 A파동과 같거나 A파동의 1.618크기로 나오는 경우가 많다
- A파 또는 C파에서는 다이아고날(Diagonal)패턴이 나올 수 있다
 - ① A파 Impulse 또는 Leading Diagonal
 - ② C파 Impulse 또는 Ending DiagonalZigzag당 하나의 Diagonal만 허용된다
- 지그재그 조정은 조정이 깊을 확률이 크다 (전 파동의 50% ~ 78.6% 조정가능성이 높다)



조정파동[Corrective Wave]

◆ 플랫폼조정(Flats 3-3-5)

- B파가 A파를 0.9 ~ 1.382 되돌리면서 A파의 시작점과 비슷하거나 초과한다.
- 플랫폼 조정의 하위 파동은 3-3-5파동으로 구성된다
A파 3파동 B파 3파동 C파 5개파동으로 구성된다
- C파가 A파동의 피보나치 1.0 ~ 1.618수준으로 나오지만 드물게 2.618까지 확장되는 경우도 있다
- - 플랫폼의 A파동에선 Zigzag 또는 Flat 파동이 나온다
- 플랫폼의 C파는 Impulse 또는 Diagonal패턴이 나온다.
- 플랫폼은 B파가 A파를 90% 돌려야 한다.



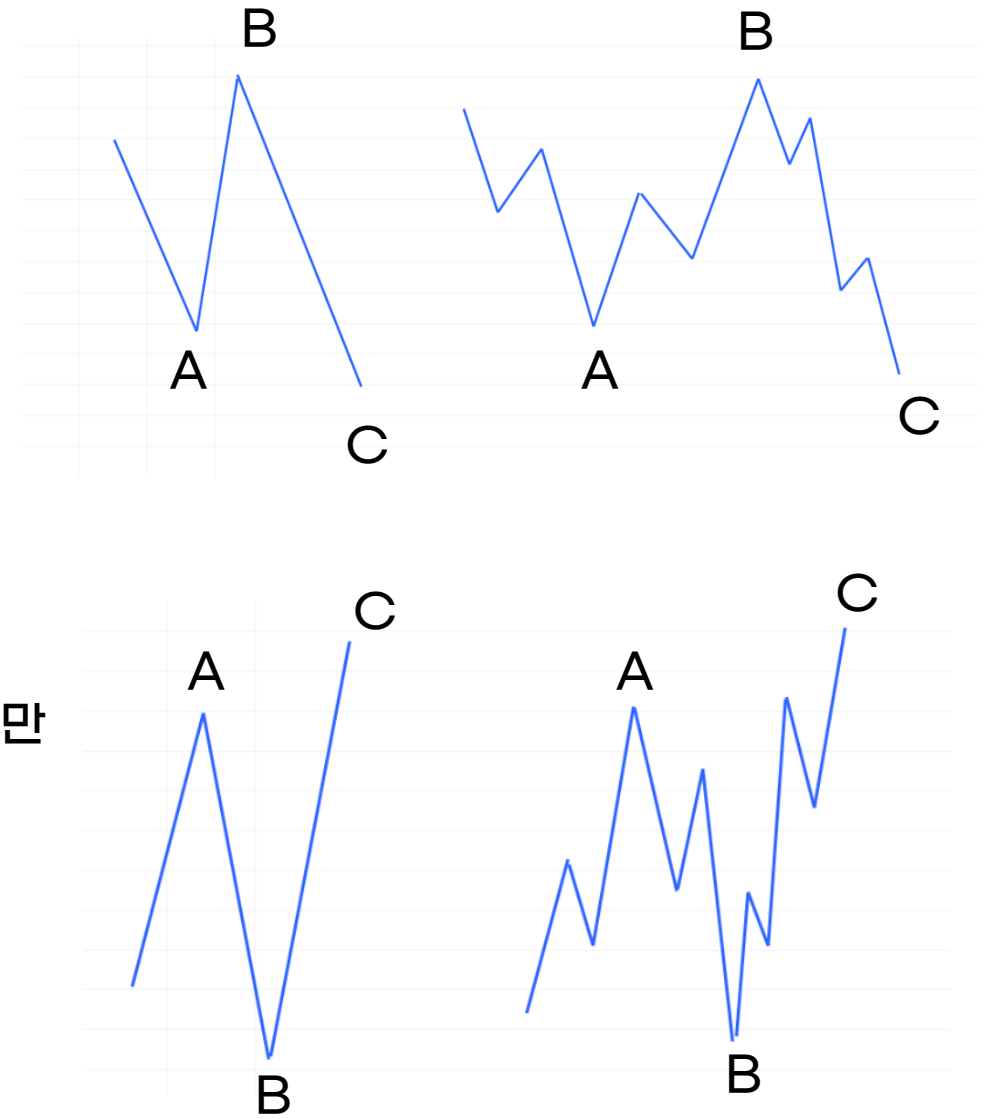
조정파동[Corrective Wave]

◆ 확장 플랫폼 (Flats 3-3-5)

● B파가 A파를 1.05 ~ 1.382 사이로 되돌리고 C파가 A파의 시작점을 넘는다

● 발생시 B파가 A파의 시작점을 초과하여 패턴 완성 전까지 혼란스러울 수 있다

● 확장 플랫폼일 경우 C파가 A파의 보통 1.382 ~ 1.618크기로 나오지만 드물게 2.618크기로 연장되서 나온다



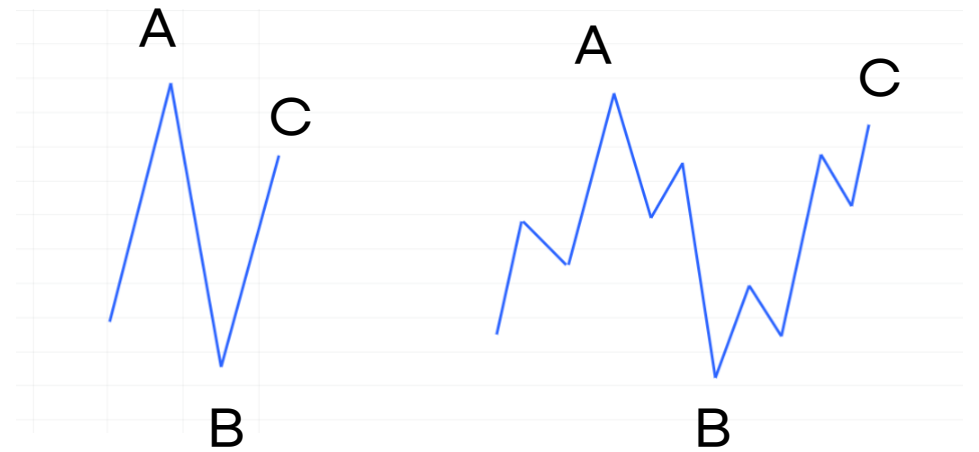
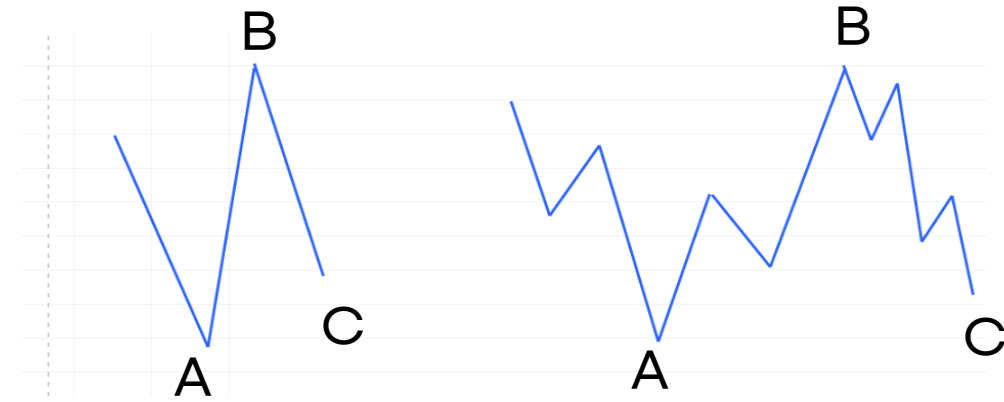
조정파동[Corrective Wave]

◆ 러닝 플랫폼 (Flats 3-3-5)

● B파가 A파를 1.05 ~ 1.382 사이로 되돌리고 C파가 A파의 넘지 못한다.

● 러닝 플랫폼은 확장 플랫폼과 비슷하게 B파 A파의 시작점을 넘지만 C파에서 A파의 고점을 못넘는 형태다

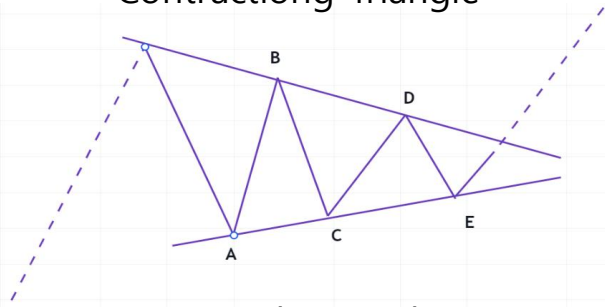
● 러닝 플랫폼은 확장 플랫폼보다 발생할 확률이 적다.



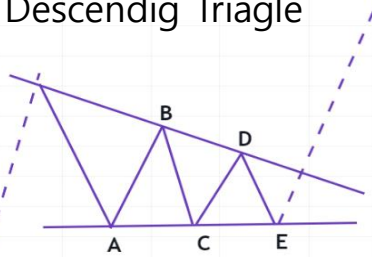
조정파동[Corrective Wave]

◆삼각수렴(Triangles, 3-3-3-3-3)

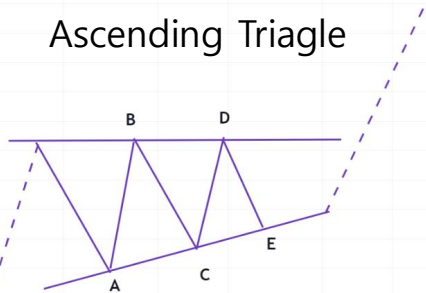
Contracting Triangle



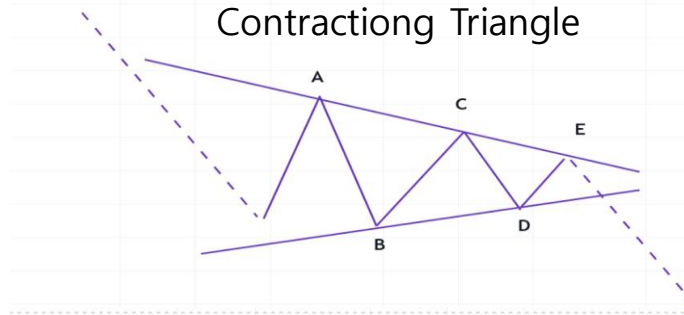
Descendig Triagle



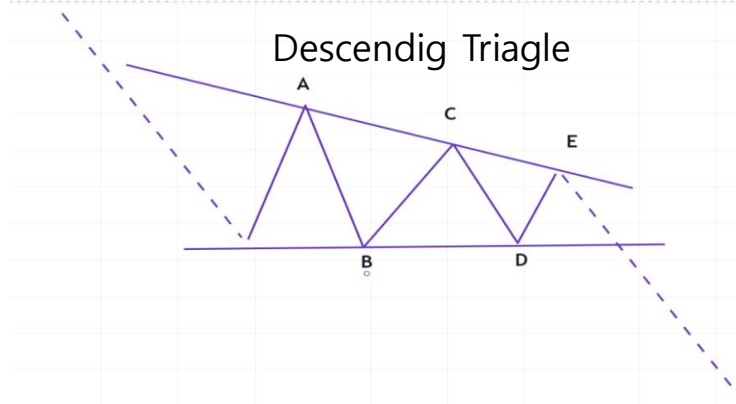
Ascending Triagle



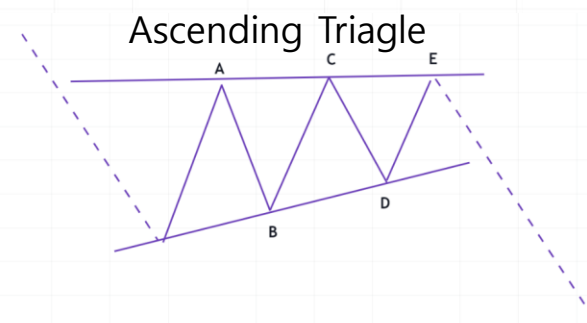
Contracting Triangle



Descendig Triagle



Ascending Triagle

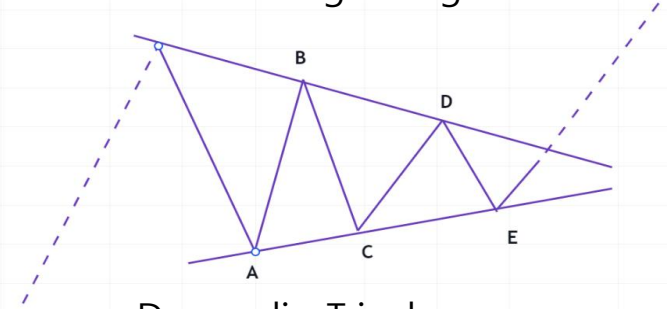


조정파동[Corrective Wave]

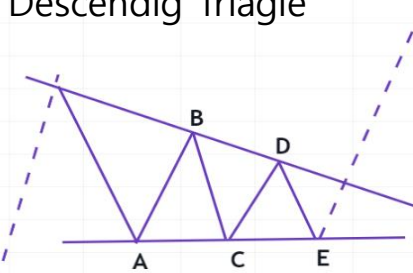
◆삼각수렴(Triangles, 3-3-3-3-3)

- 삼각수렴은 5개의 조정파동(ABCDE)로 구성된다
- 삼각수렴은 5개 조정파동이 각각 3-3-3-3-3을 이룬다
- 수렴 삼각형(Contracting Triangle)에서 가끔 B파가 A파를 깨는 경우가 등장한다
- 수렴의 E파의 경우 삼각형 추세선에 미치지 못하는 경우가 자주 등장한다
- 삼각수렴 이후에 나오는 방향은 큰 힘을 가진다

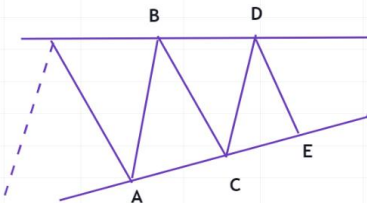
Contracting Triangle



Descending Triangle

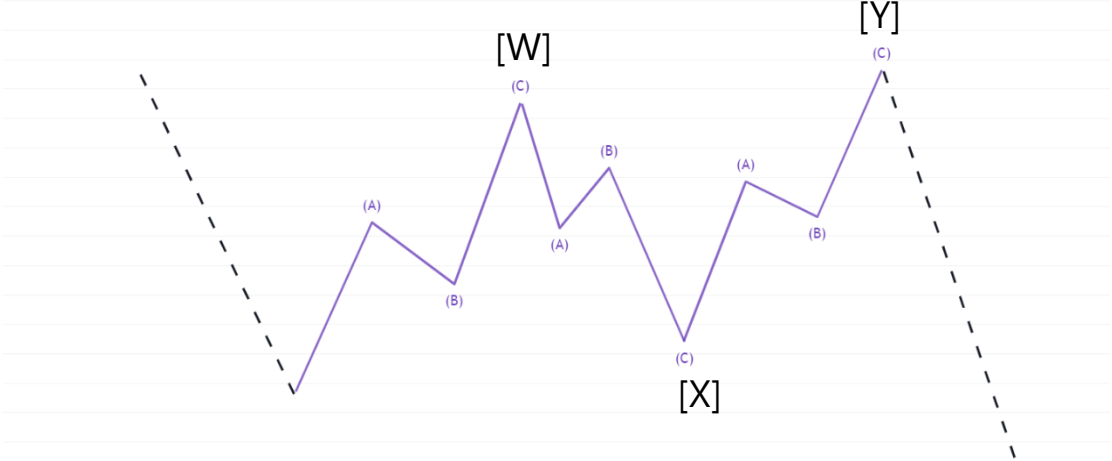
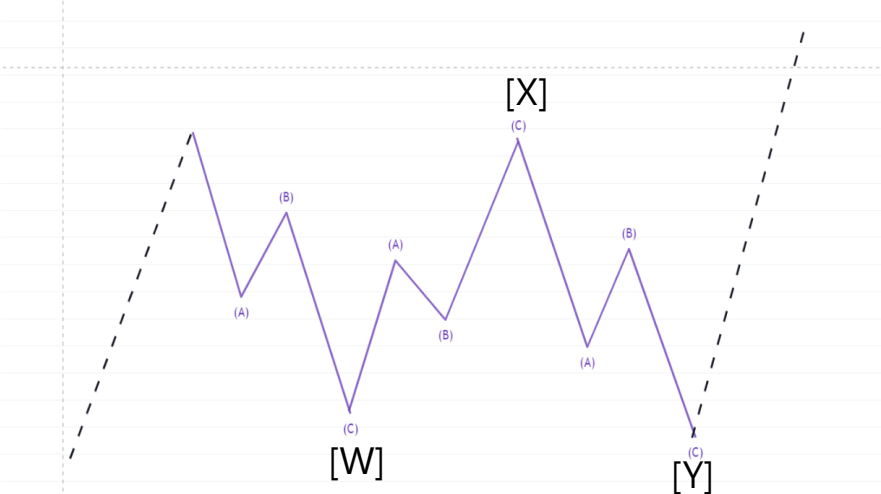


Ascending Triangle

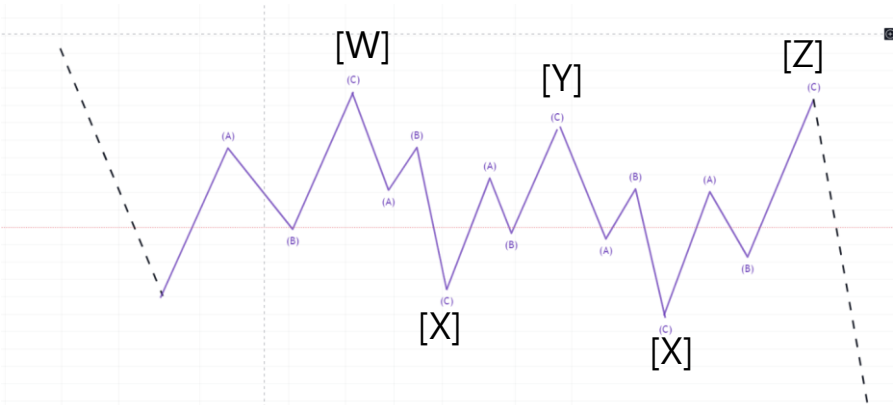
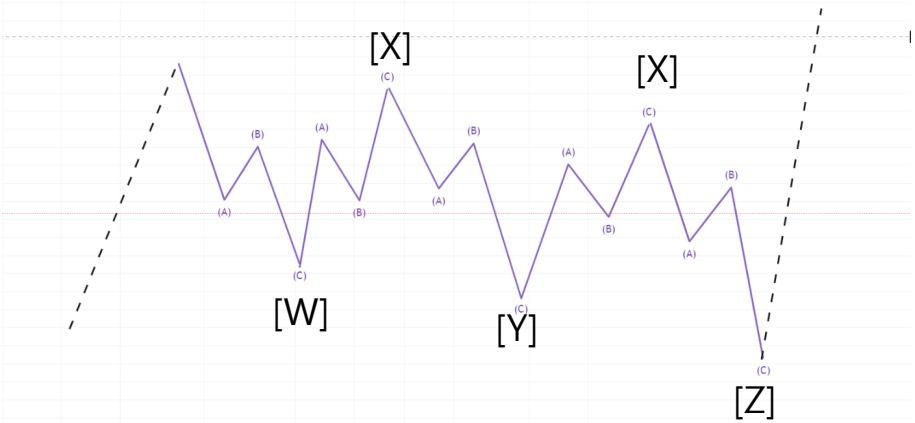


복합조정 [Complex combinations]

Double Combo: WXY

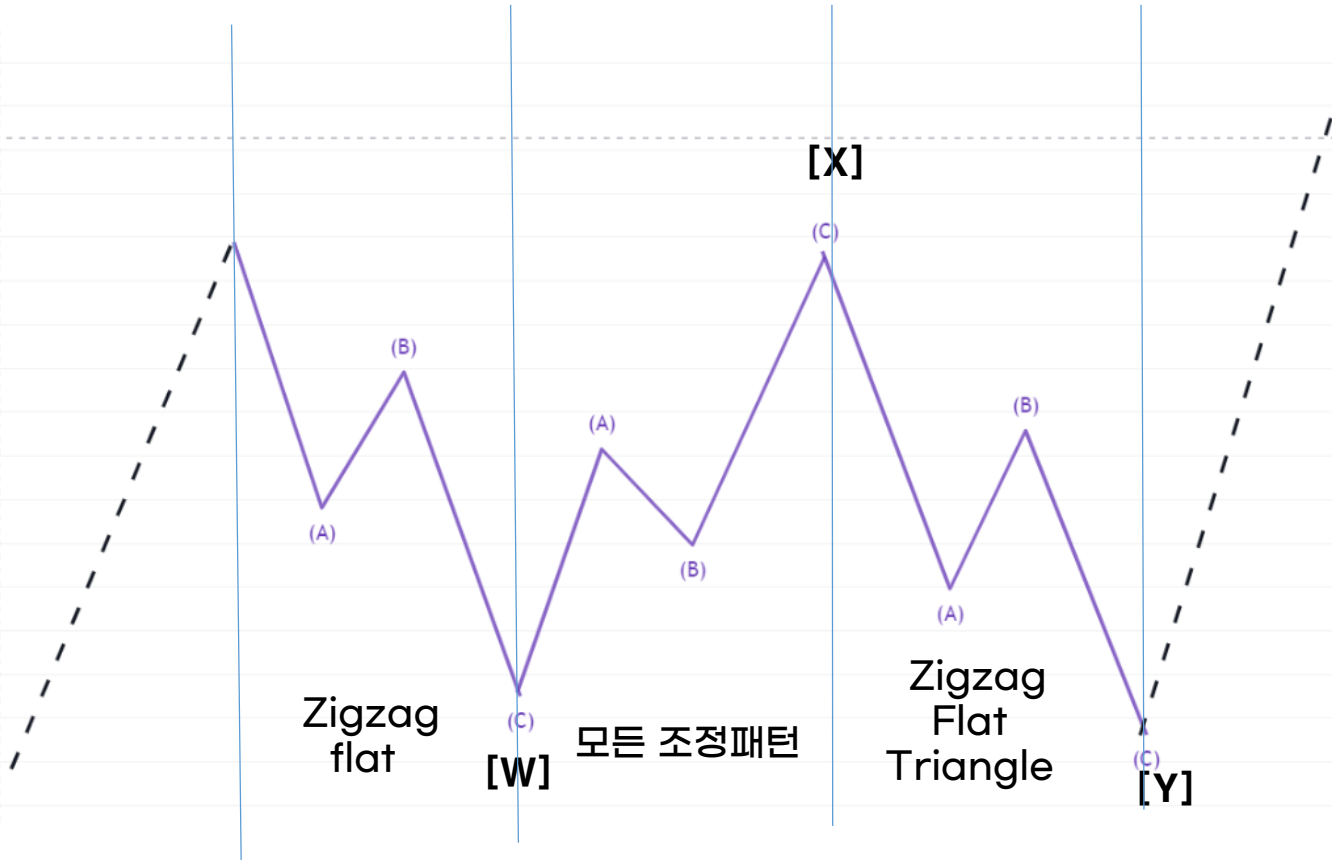


Triple Combo: WXYXZ



복합조정 [Complex combinations]

Double Combo: WXY



● 방향이 교대되는 3개의 조정패턴 WXY구성

● 임펄스 2파 4파 지그재그 B파 또는 플랫폼 A파에서 나타난다

● ZIGZAG파동과 TRIANGLE은 W/Y파에서 한번씩만 나올 수 있다.

● X파동은 모든 조정 패턴이 가능하다

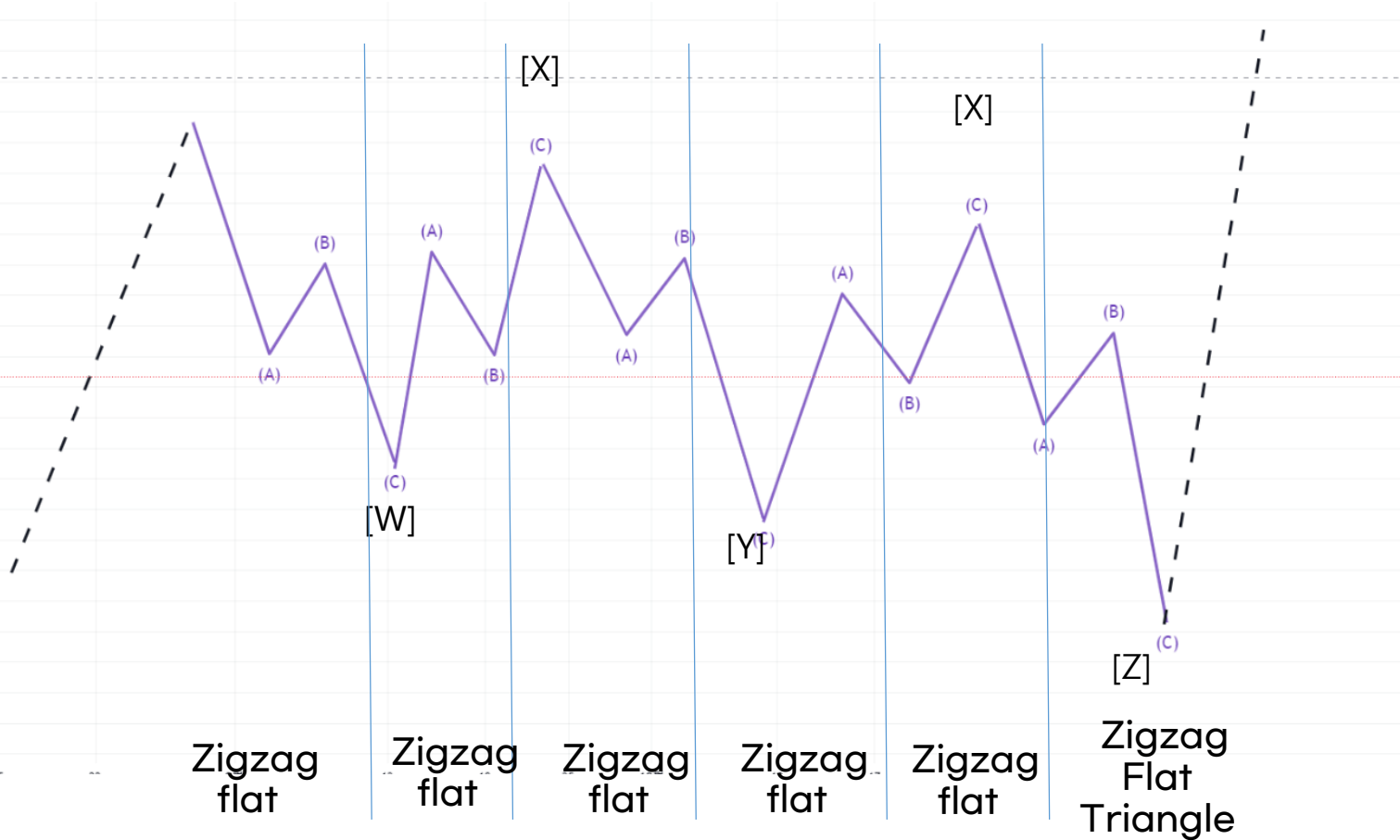
● X파동: W파동의 50% ~ 88.7% 되돌린다

Y파동: W파동의 61.8% ~ 127.2% 크기로 나타난다

※ Y파동은 W파동의 161.8%넘어선 안된다

복합조정 [Complex combinations]

Triple Combo: WXY



● 방향이 교대되는 5개의 조정패턴 WXYXZ구

● 해당 Triple Combo 복합조정은 Double Combo 비해 드물게 등장한다

● 이런 횡보 복합 조정의 일반적으로 서로 파동의 약 0.786 ~ 1.382 구간을 되돌려주는 사실상 수평 조정 움직임이다

● X파동: W파동의 50% ~ 88.7% 되돌린다

Y파동: W파동의 61.8% ~ 127.2% 크기로 나타난다

※ Y파동은 W파동의 161.8%넘어선 안된다

Z파동: Y파동의 61.8% ~ 127.2% 크기로 나타난다

※ Z파동은 Y파동의 161.8%넘어선 안된다