- 0 X

☎ Tableau - 문서1 - 14일 후 Tableau 라이선스 만료

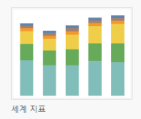


열기

#### 샘플 통합 문서 • • (010000000000

ODED 0000

슈퍼스토어



통합 문서 열기

×

#### 시작

14일 평가판이 시작되었습니다. 다음을 참조하여 Tableau에 대해 알아보십시오.

### 더 알아보기

교육

시작하기

데이터에 연결

시각적 분석

Tableau 이해

더 많은 교육 동영상..

#### 🖹 리소스

Tableau Prep 받기

블로그 - 최신 게시물 보기

새 커뮤니티 포럼

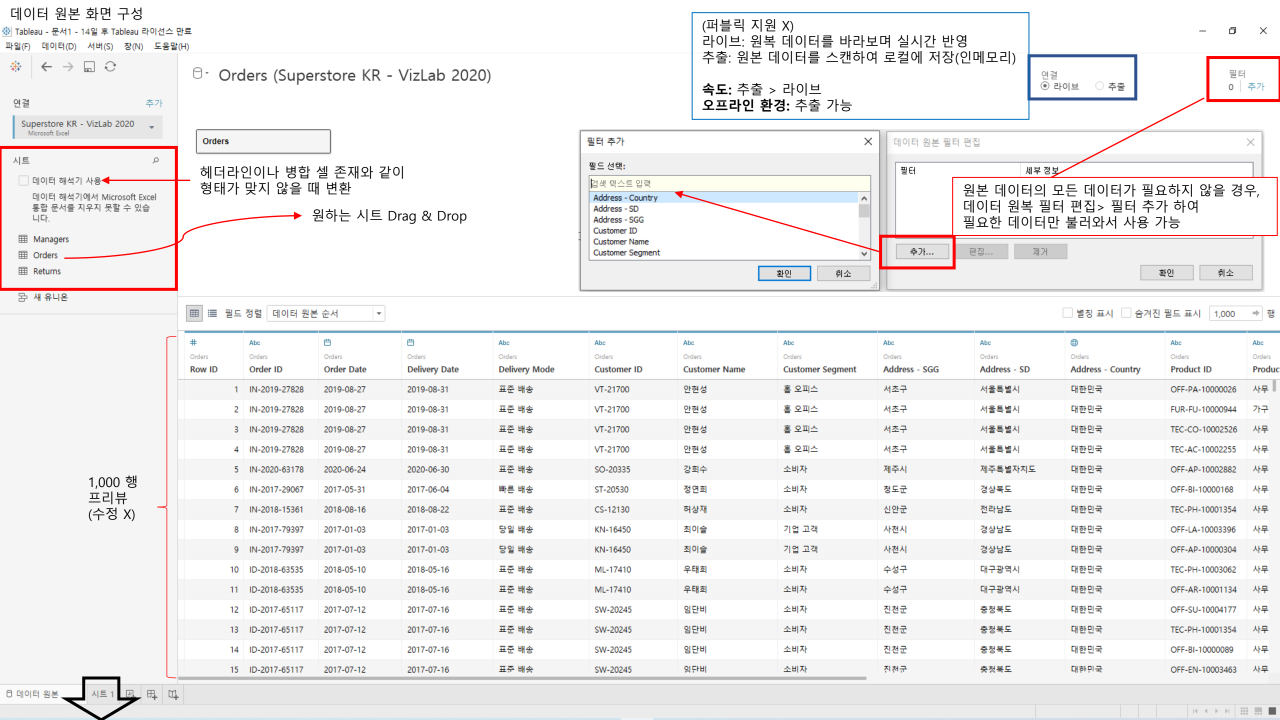
관계 기능 이해를 돕는 샘플 데이터

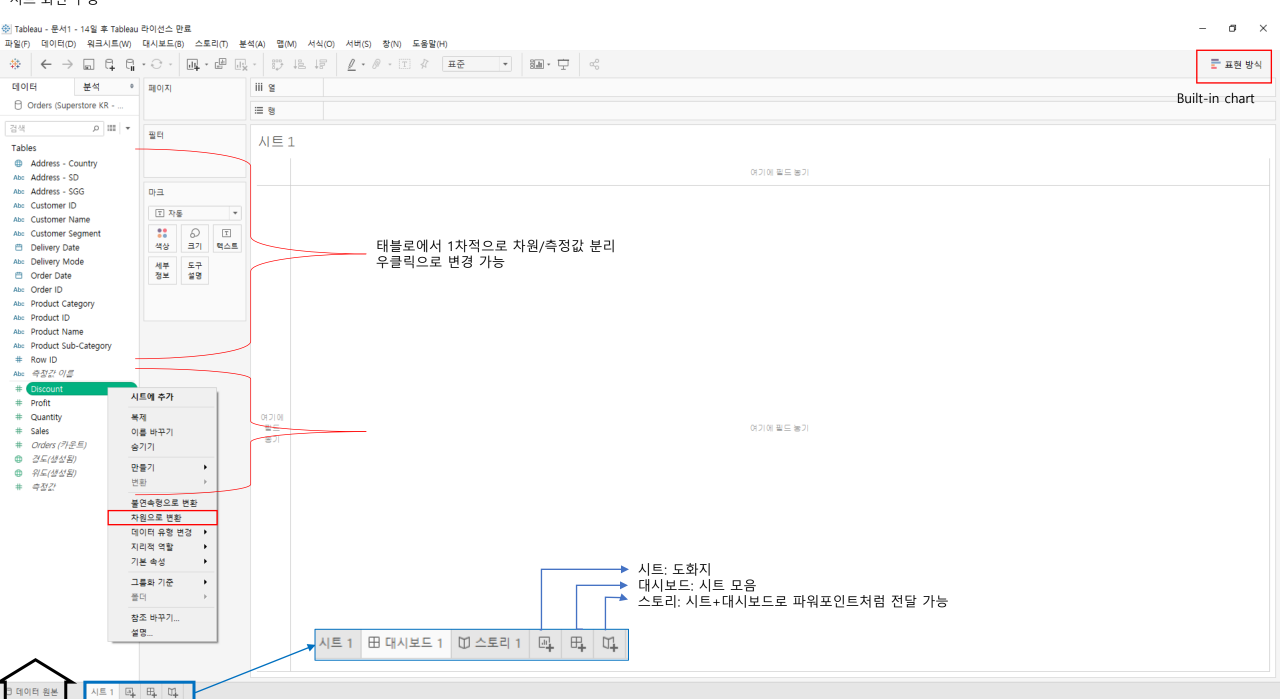
추가 샘플

Tableau 2021.2 출시

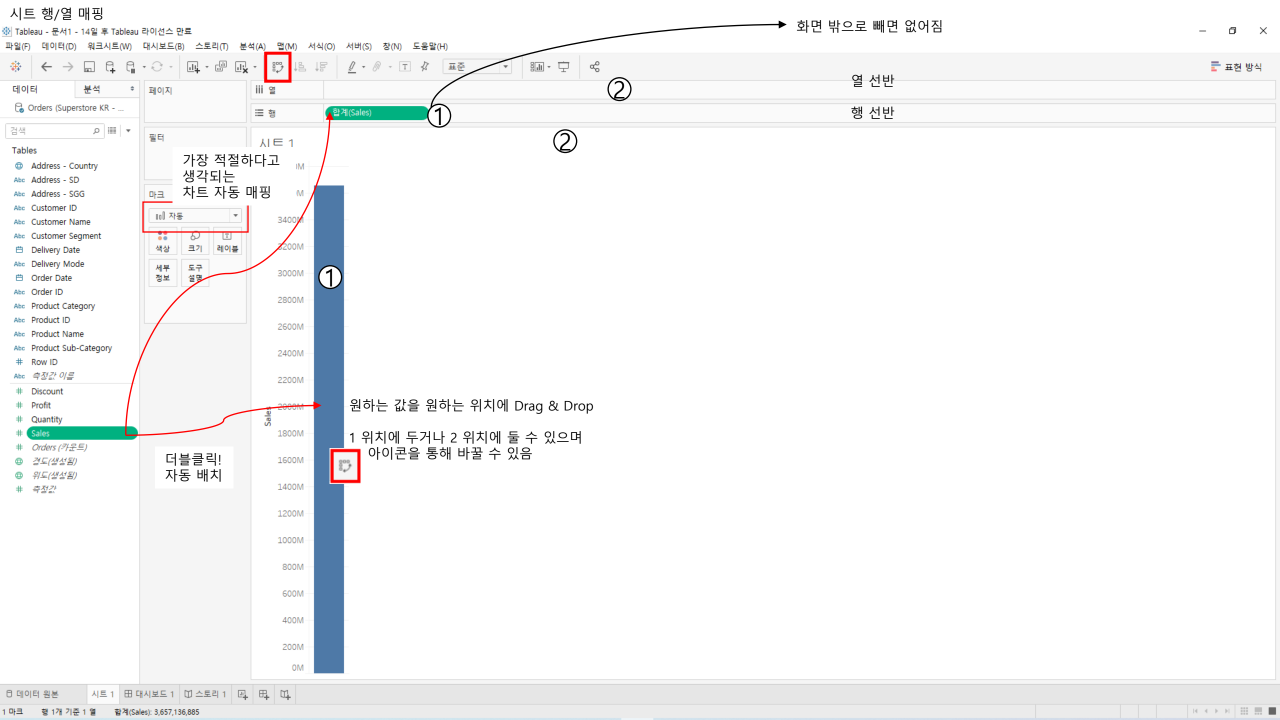
데이터와 상호 작용하 는 방법 업그레이드 → 지금 탐색

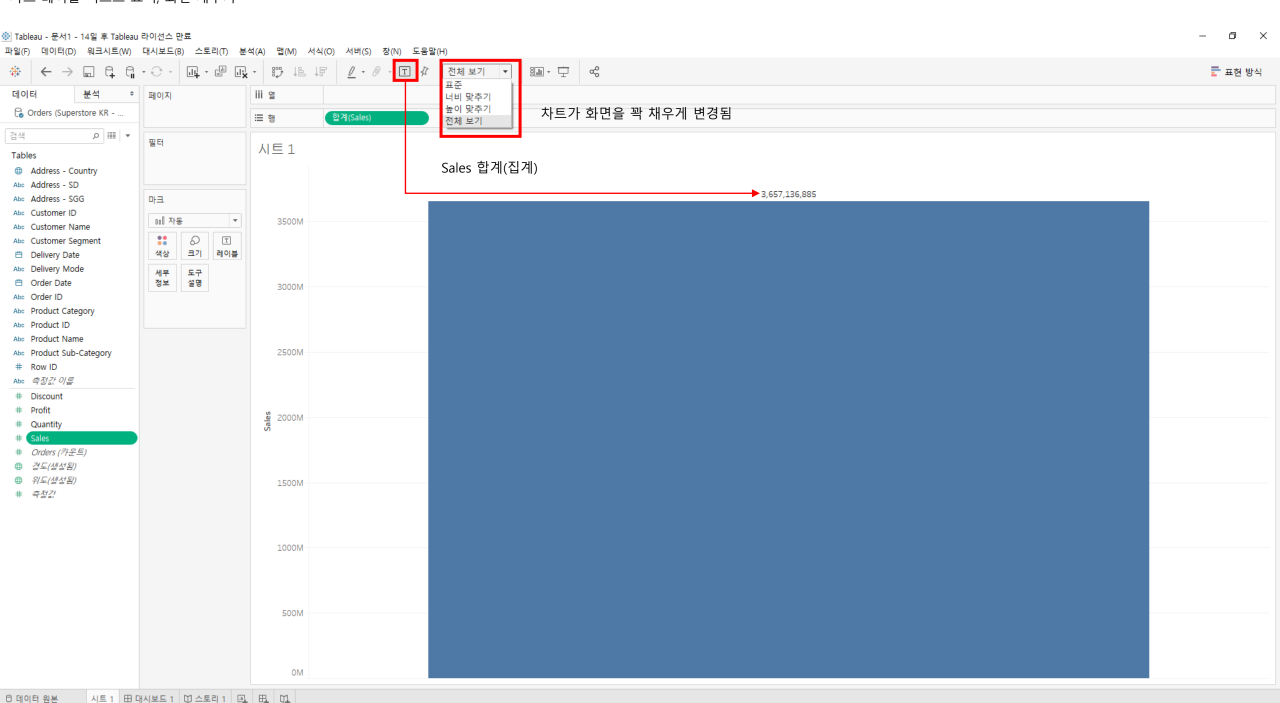




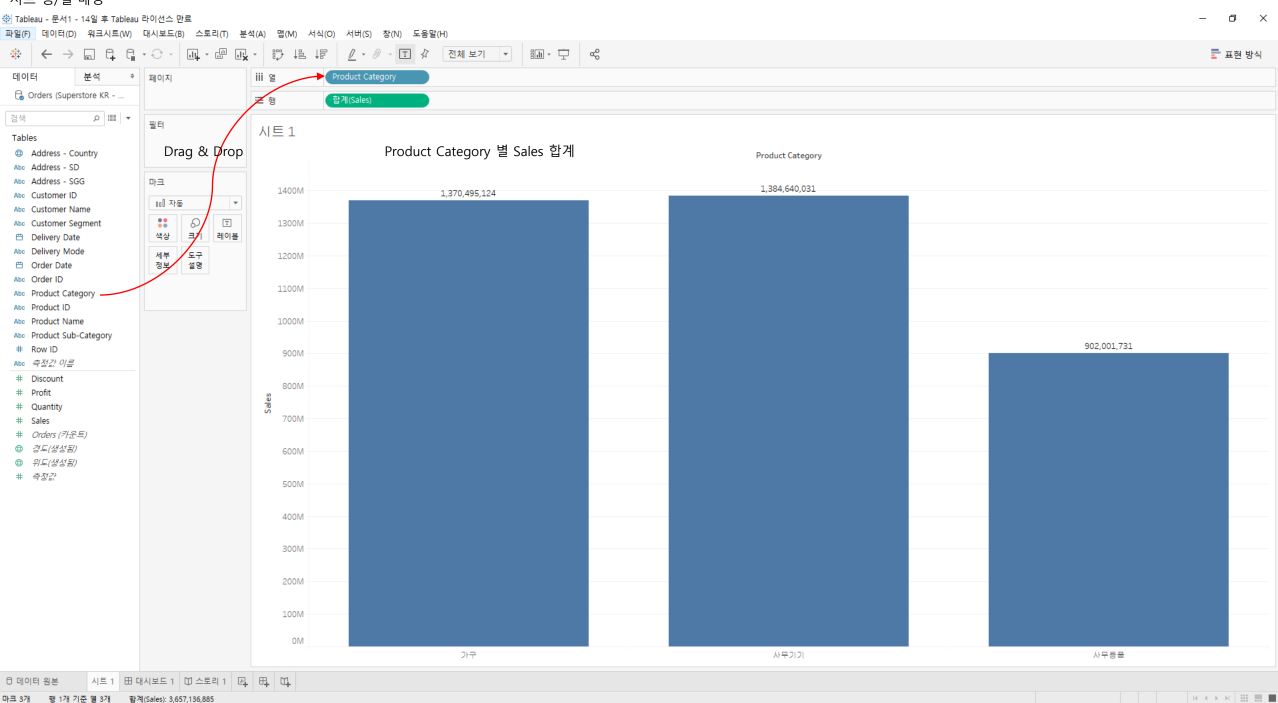


# BAR 차트





시트 행/열 매핑



합계(Sales): 3,657,136,885

마크 9개 행 3개 기준 열 3개 합계(Sales): 3,657,136,885

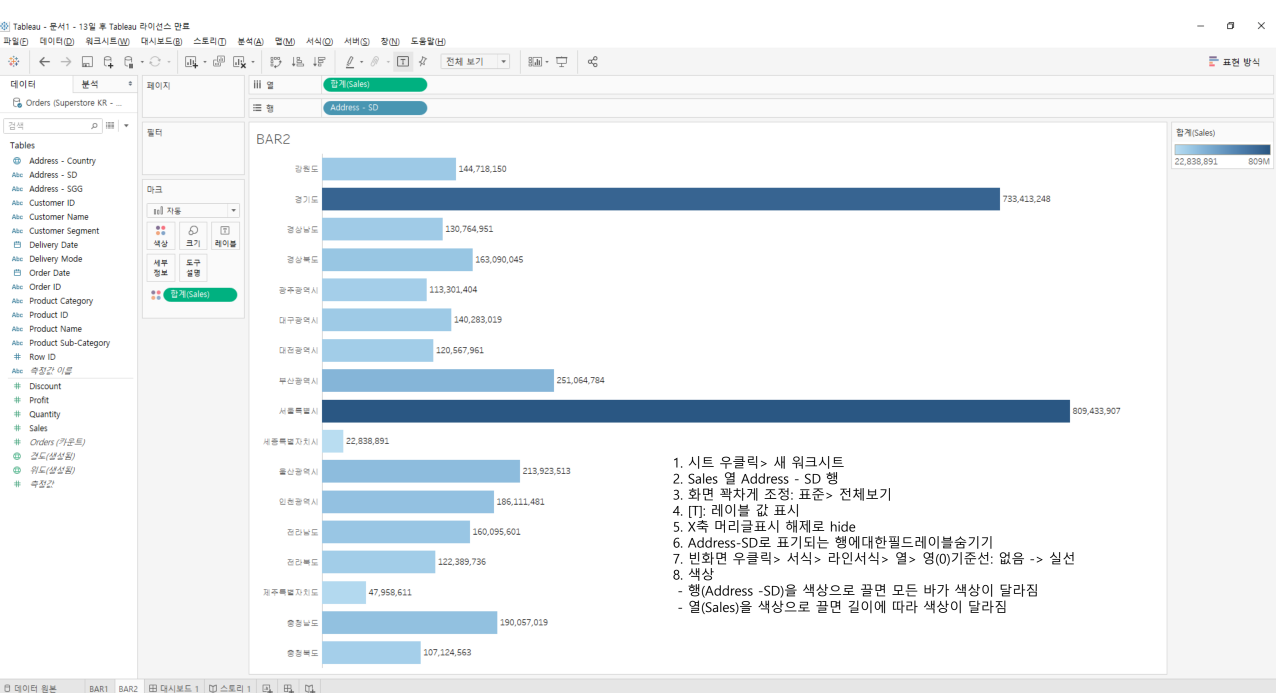
🖯 데이터 원본

합계(Sales): 3,657,136,885

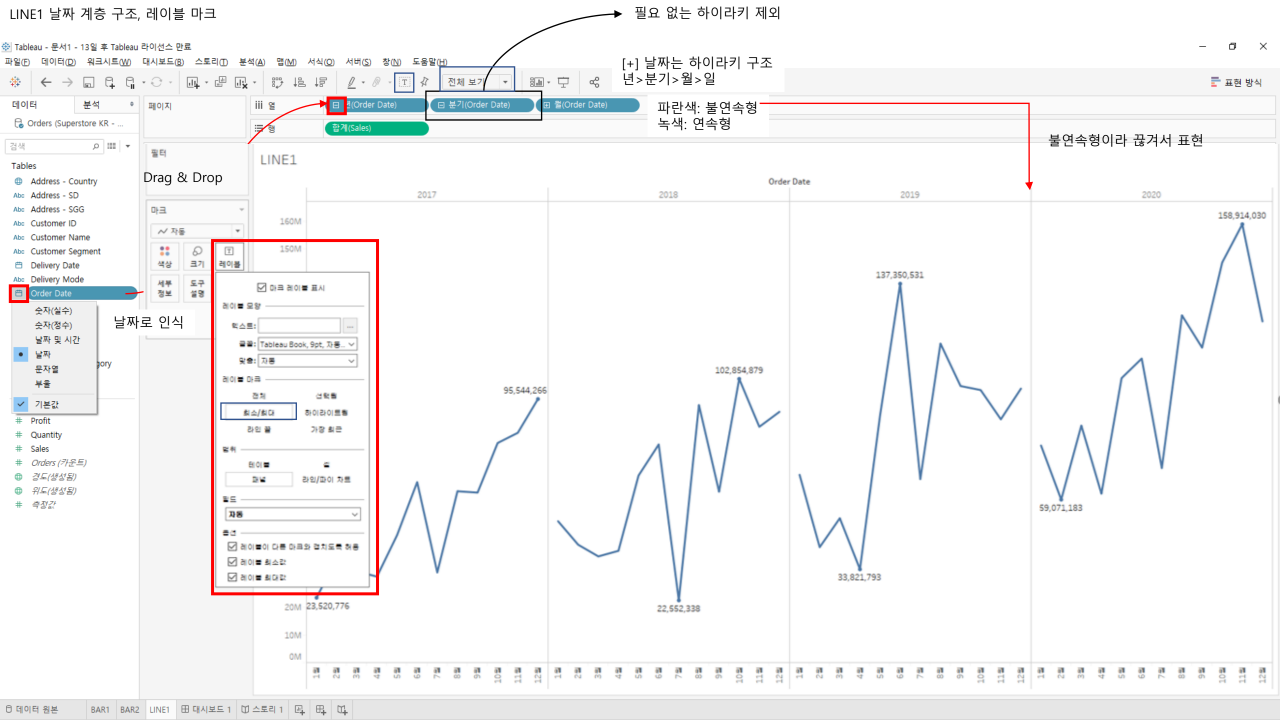
R ← → → H ## ## ■

시트 1 🖽 대시보드 1 🛈 스토리 1 🔟 🖽 💢 🖯 데이터 원본 R ← → → H ## ## ■ 마크 3개 행 1개 기준 열 3개 합계(Sales): 3,657,136,885

마크 3개 행 1개 기준 열 3개 합계(Sales): 3,657,136,885

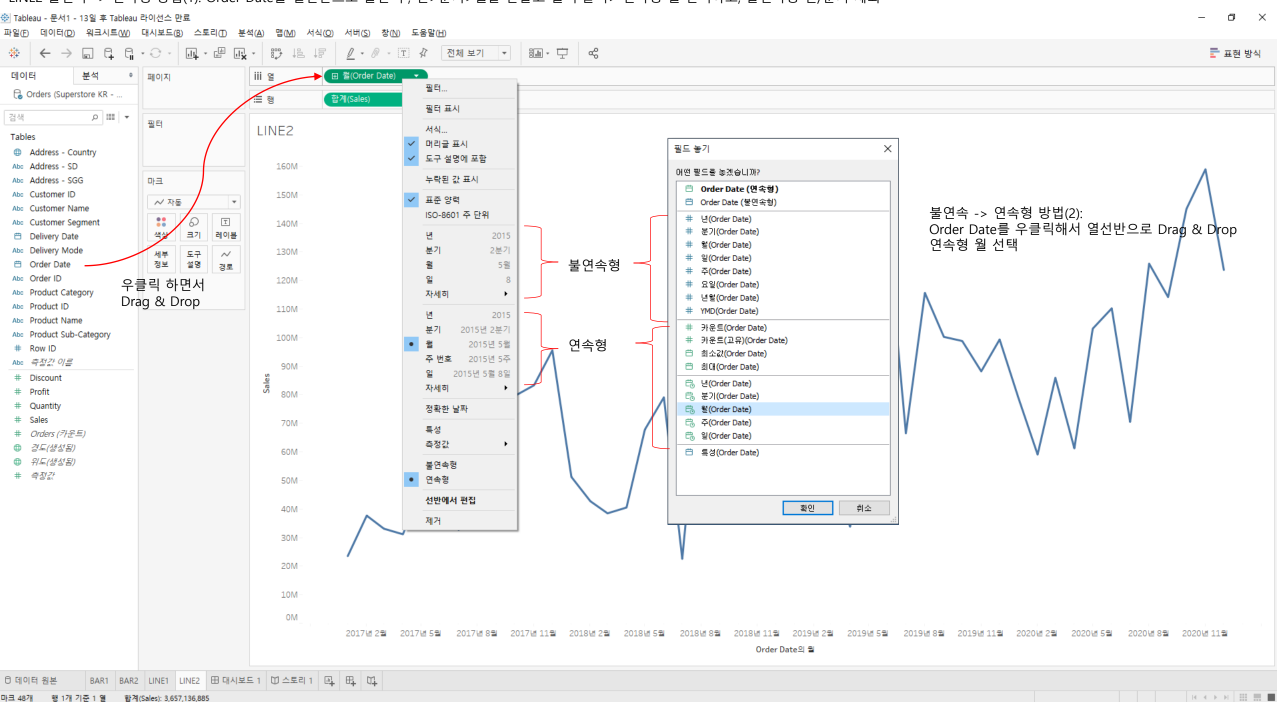


## LINE 차트

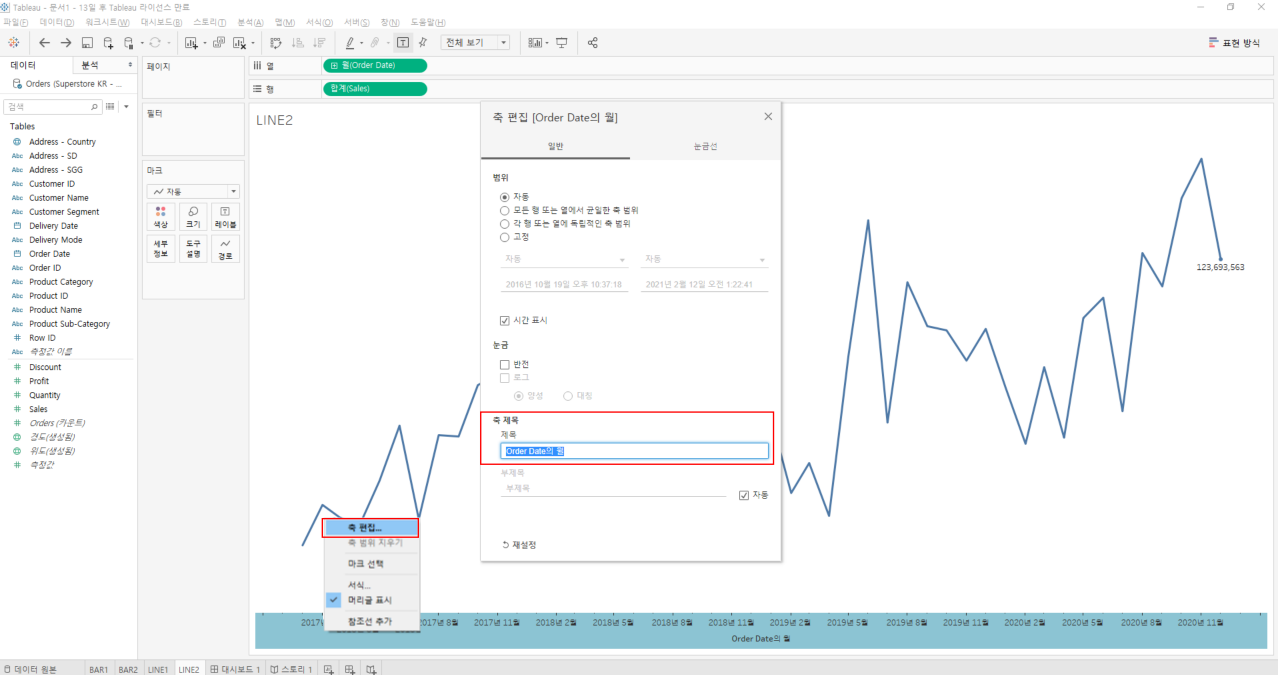


마크 48개 행 1개 기준 1 열

합계(Sales): 3,657,136,885



### LINE2 - 축 편집: 축에서 우클릭> 축 편집 ☎ Tableau - 문서1 - 13일 후 Tableau 라이선스 만료 파일(F) 데이터(D) 워크시트(W) 대시보드(B) 스토리(T) 분석(A) 맵(M) 서식(O) 서버(S) 창(N) 도움말(H)



마크 48개 행 1개 기준 1 열

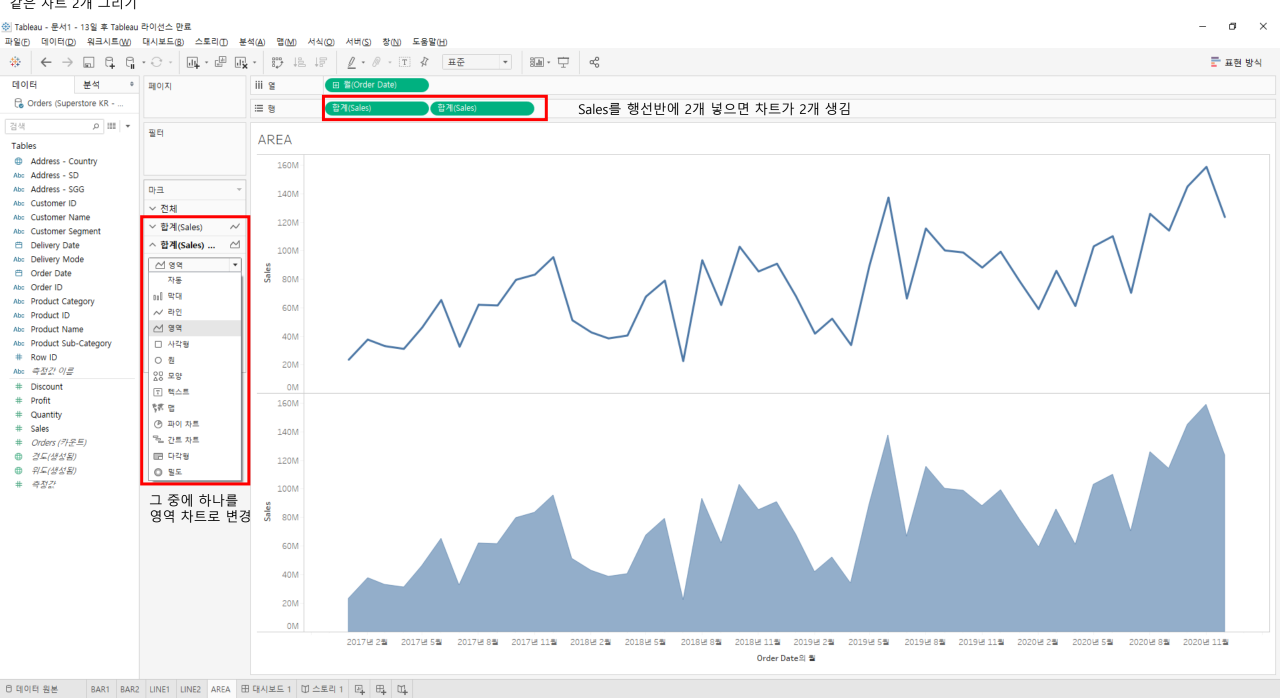
합계(Sales): 3,657,136,885

H ← → → H Ⅲ Ⅲ ■

## AREA 차트

같은 차트 2개 그리기

마크 96개 해 2개 기주 1 열 하계(Cales): 3 657 136 885



데이터 연결 🅸 Tableau - 문서1 - 13일 후 Tableau 라이선스 만료 분석(A) 업(M) 서식(Q) 서버(5) 장(N) 도용말(H) 워크시트(W) 대시보드(B) 스토리(T) 분석(A) 맵(M) 서식(O) 서버(S) 창(N) 도움말(H) 마크 레이블 표시(H) T 37 표현 방식 0 - 0 - I 표준 ✓ 측정값 집계(A) 마크 누작(M) 자동(A) 라인 차트는 자동(해제) 설정되어 있음 iii g 데이터 ♥ 페이지 ⊞ 월(Order Date) III 데이터 보기(V)\_ AREA 차트는 자동(설정) 설정으로 세팅되어 있어서 설정(0) Orders (Superstore KR -합계(Sales) ⊞ 행 합계(Sales) · 데이터 설명(X)... 누적표현됨 현제(F) 슬겨진 데이터 표시(R) 검색 ρ IIII ▼ 필터 Product Category AREA AREA 차트지만 누적하지 않고 라인차트처럼 백분들(N) Tables 가구 값이 표현되기를 원하면 설정->해제로 바꾸면 됨 Address - Country 중계(0) LINE 차트와 AREA 차트 차이 사무용품 Abc Address - SD 60M 何奇(F) Abc Address - SGG 마크 라인 차트는 그 값을 그대로 표현하지만 주세선(1) Abc Customer ID AREA 차트는 누적된 값을 표현 ∨ 전체 특수 값(S) 50M Abc Customer Name 할계(Sales) 테이블 레이아웃(B) Abc Customer Segment ^ 합계(Sales) ... Delivery Date 40M 범례(L) Abc Delivery Mode 필터(1) △ 영역 Order Date 하이라이터(H) T 30M Abc Order ID 매개 변수(P) 레이블 Abc Product Categor 계산된 필드 만들기(C)... Abc Product ID 도구 20M 정보 설명 Abc Product Name 계산된 필드 편집(1) Abc Product Sub-Category Product Catego. 필드 순환(2) 10M # Row ID 행과 열 바꾸기(W) Ctrl+W Abc 축정값 이를 # Discount OM **Product Category** # Profit 50M 합계(Sales)/합계(Sales)(2) # Quantity 에 각각 색상에 끌어 놓기 # Sales 40M # Orders (카운트) ⊕ 경도(생성됨) 120M ● 위도(생성됨) # 측정값 100M Sales M08 60M 40M 20M OM 2016년 11월 2017년 3월 2017년 7월 2017년 11월 2018년 3월 2018년 7월 2018년 11월 2019년 3월 2019년 7월 2019년 11월 2020년 3월 2020년 7월 2020년 11월 Order Date의 월 BAR1 BAR2 LINE1 LINE2 AREA 田대시보드 1 🏻 스토리 1 🖭 🖽 📆 🖯 데이터 원본 마크 288개 행 2개 기준 1 열 H ← → H | III III | 합계(Sales): 3,657,136,885

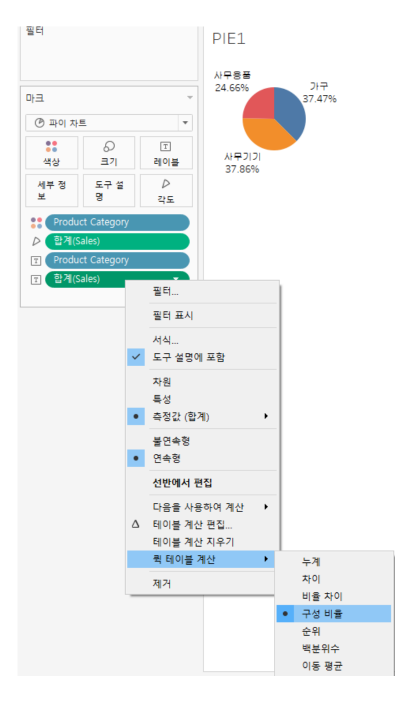
# PIE 차트

#### PIE 1 마크 – 파이 차트, 색상/각도 Tableau - 문서1 - 13일 후 Tableau 라이선스 만료 파일(F) 데이터(D) 워크시트(W) 대시보드(B) 스토리(T) 분석(A) 맵(M) 서식(O) 서버(S) 창(N) 도움말(H) 데이터 페이지 Orders (Superstore KR -≔ 행 합계(Sales) ρ Ⅲ ▼ 검색 PIE1 Tables Address - Country **Product Category** Abc Address - SD 1500M Abc Address - SGG 마크 Abc Customer ID ⑤ 파이 차트 1400M Abc Customer Name 0 Abc Customer Segment T 레이블 색상 크기 Delivery Date Abc Delivery Mode 도구 D Order Date 정보 설명 1200M 각도 Abc Order ID Abc Product Category 1100M Abc Product ID Abc Product Name 1000M Abc Product Sub-Category # Row ID Abc *측정값 이를* 900M # Discount # Profit 800M # Quantity # Sales 700M # Orders (카운트) ⊕ 경도(생성됨) 600M ● 위도(생성됨) # 측정값 500M 400M 300M 200M 100M OM 가구 사무기기 사무용품 🖯 데이터 원본 BAR1 BAR2 LINE1 LINE2 AREA PIE1 田대시보드 1 🎞 스토리 1 🖳 🖽 💢

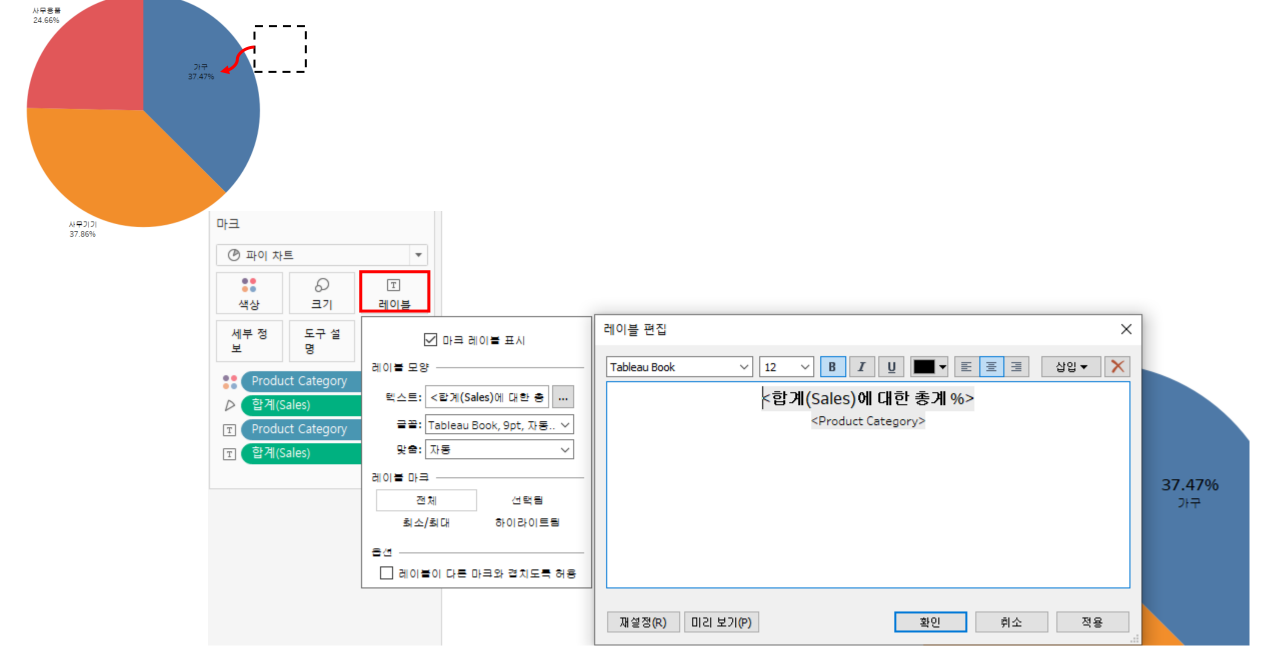


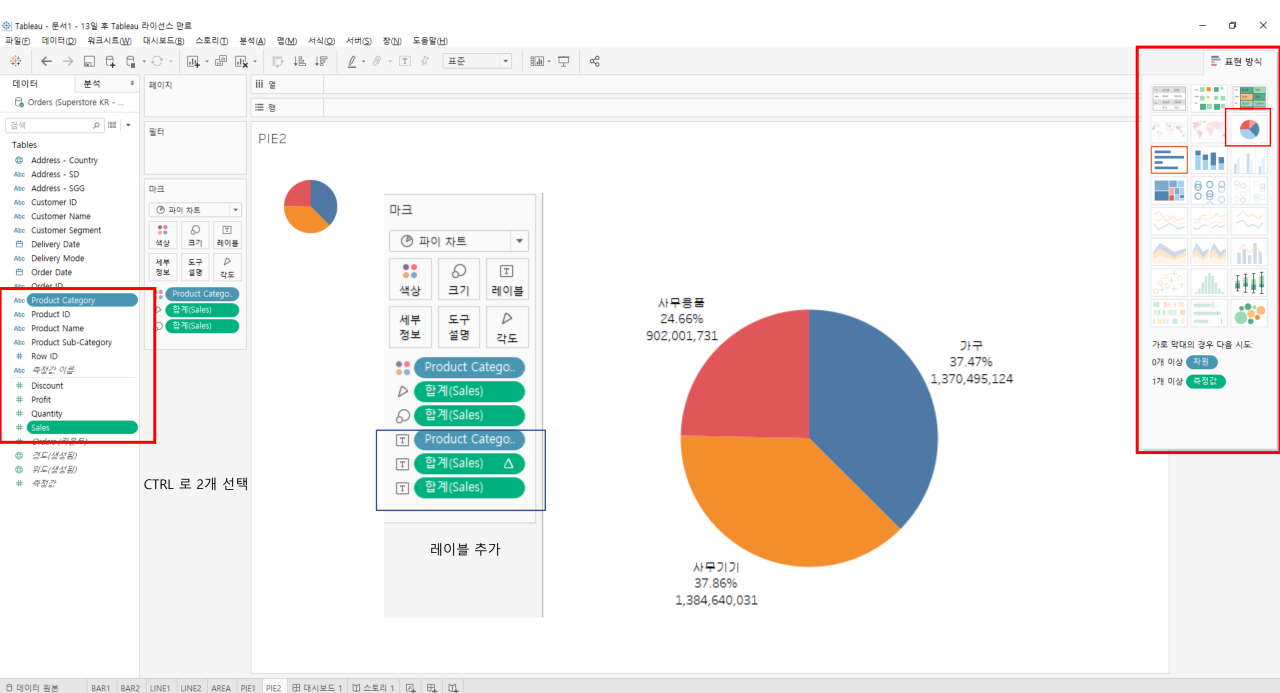
PIE 1 – 레이블, 퀵 테이블 계산: 구성 비율

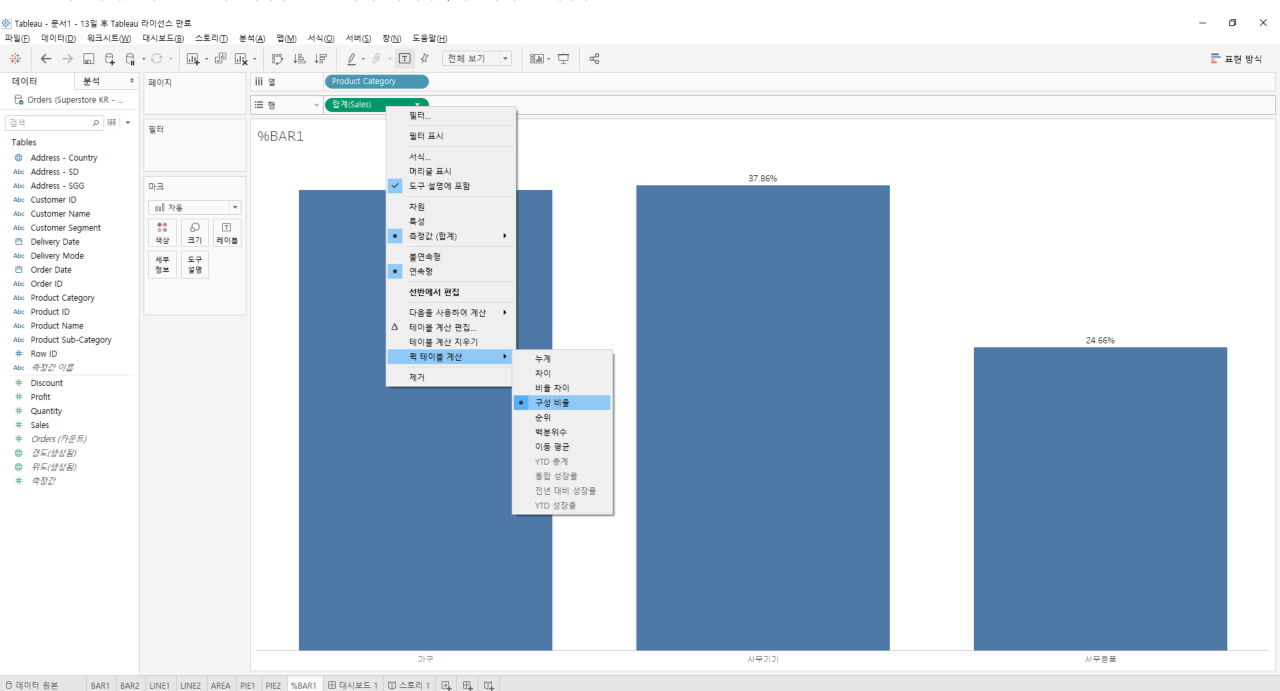




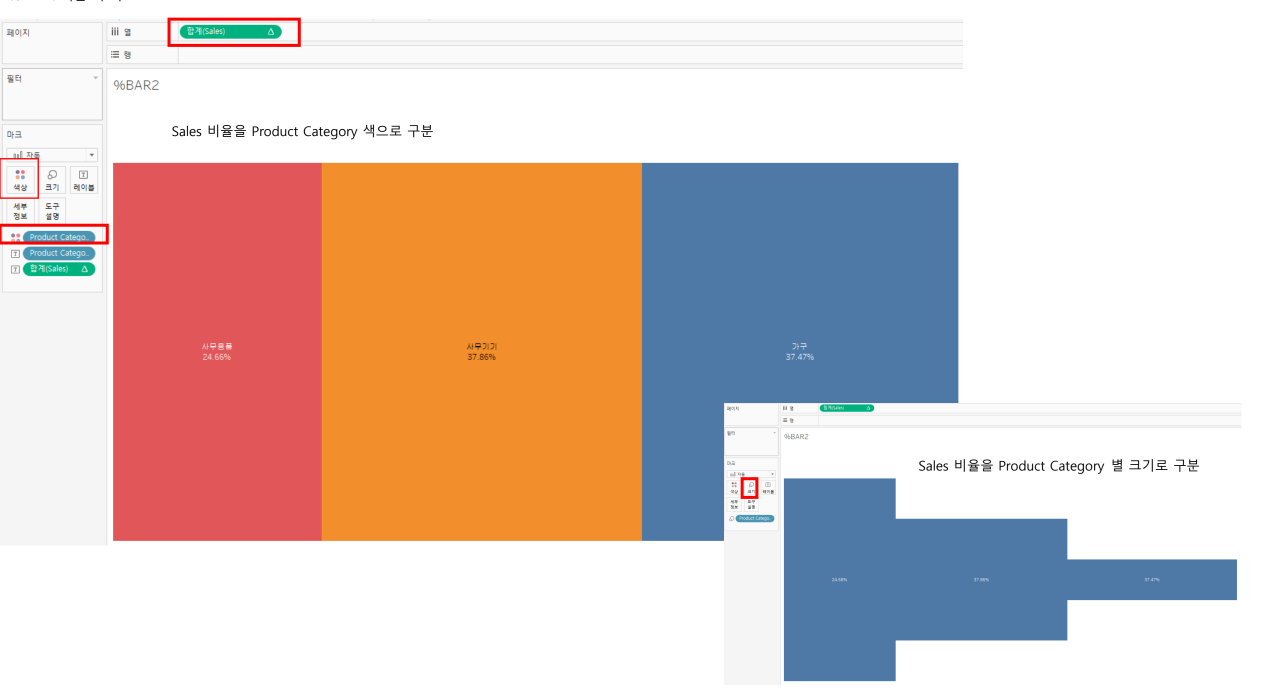
PIE 1 – 레이블 위치, 폰트





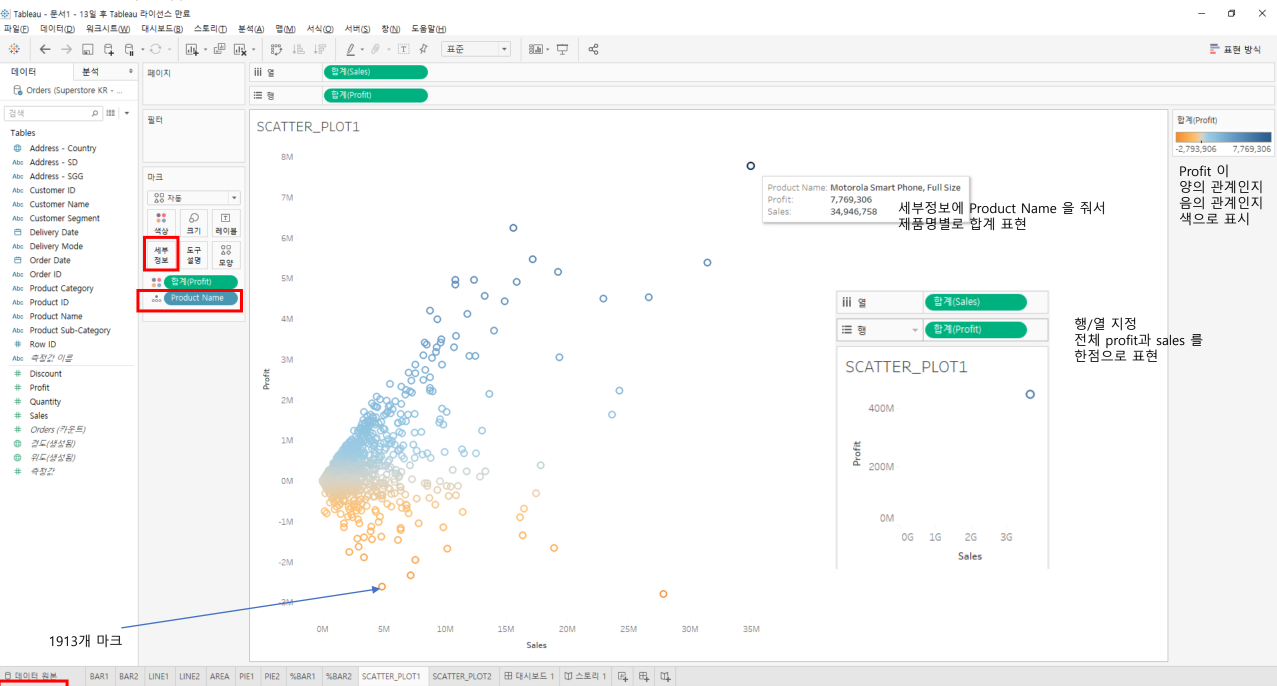


%BAR2: 비율 바 차트



### SCATTER PLOT

SCATTER PLOT 1 - 마크: 세부정보

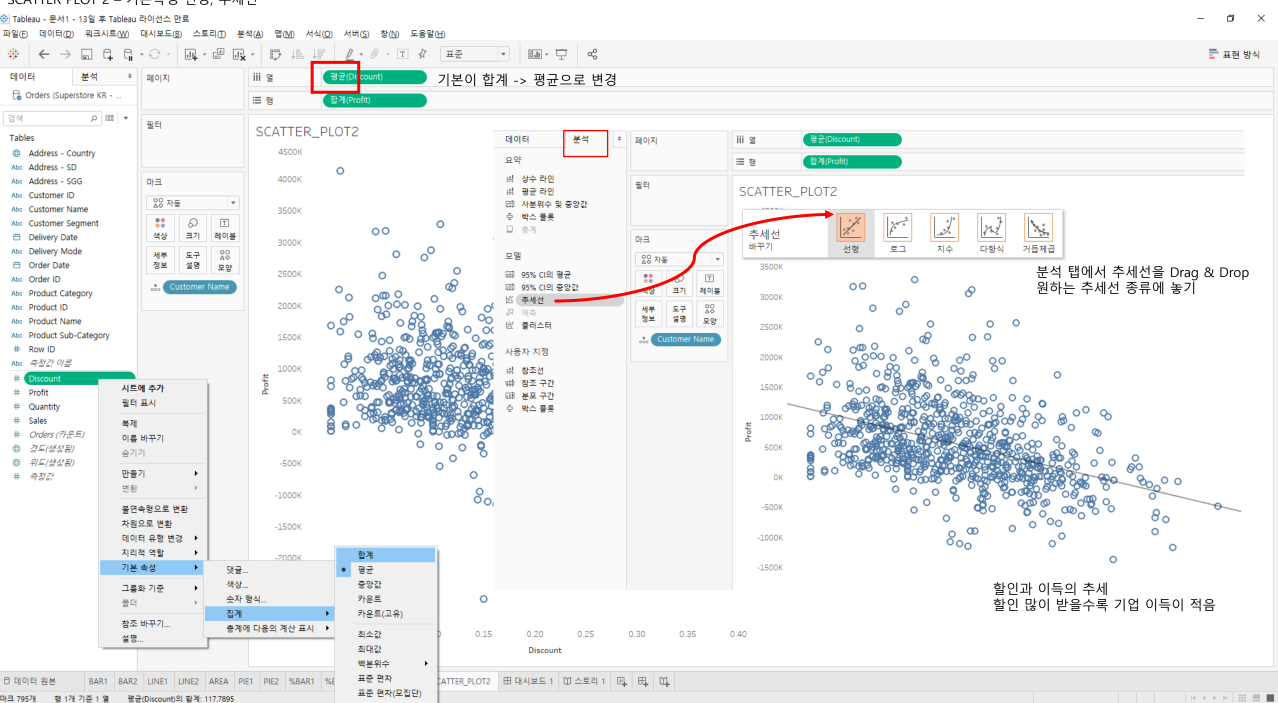


| H ← → H | ## ## ##

마크 1913개 - 행<mark>1개 기준 1 열</mark>

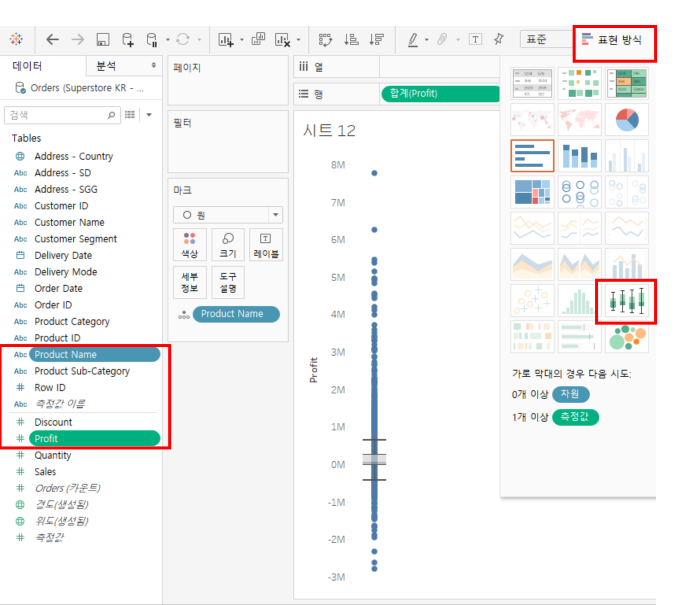
합계(Sales): 3,657,136,885

SCATTER PLOT 2 - 기본속성 변경, 추세선 🅸 Tableau - 문서1 - 13일 후 Tableau 라이선스 만료

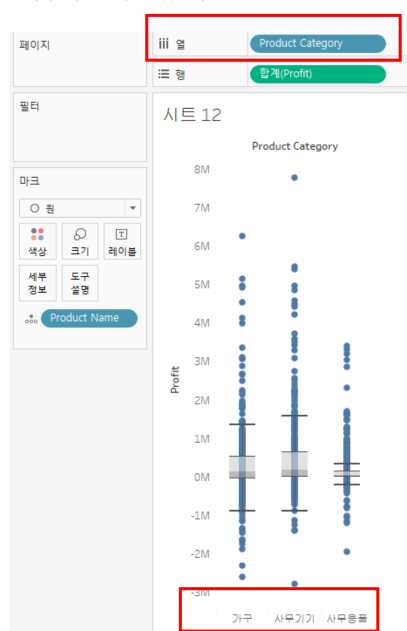


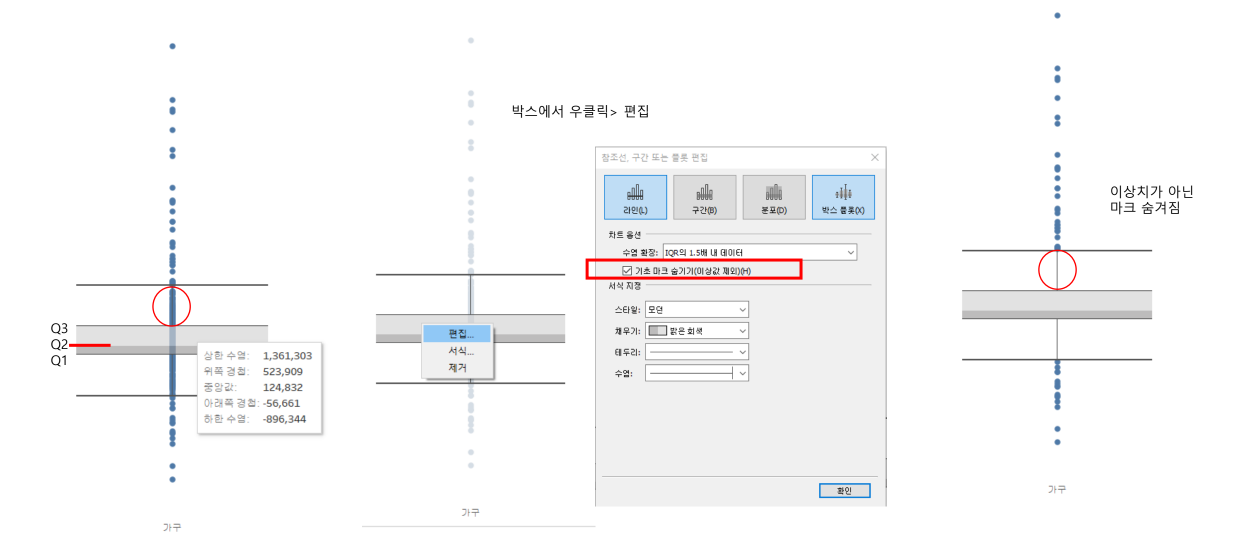
## BOX PLOT

### Product Name과 Profit ctrl로 잡고 표현방식에서 박스 플롯 선택

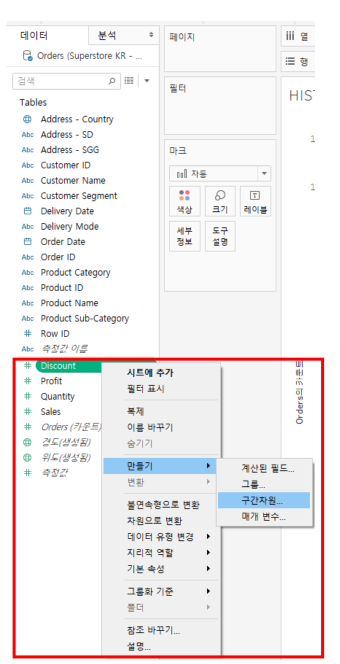


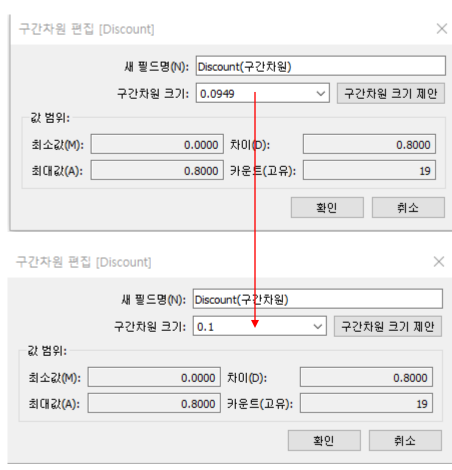
### 열 선반에 Product Category 추가 시 카테고리 별로 박스 플롯 표시



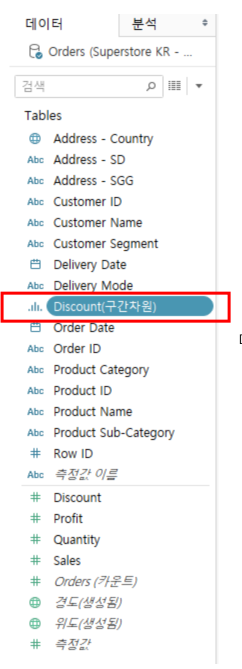


### HISTOGRAM



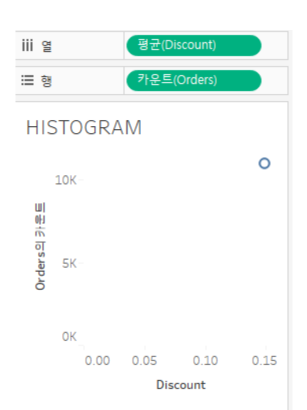


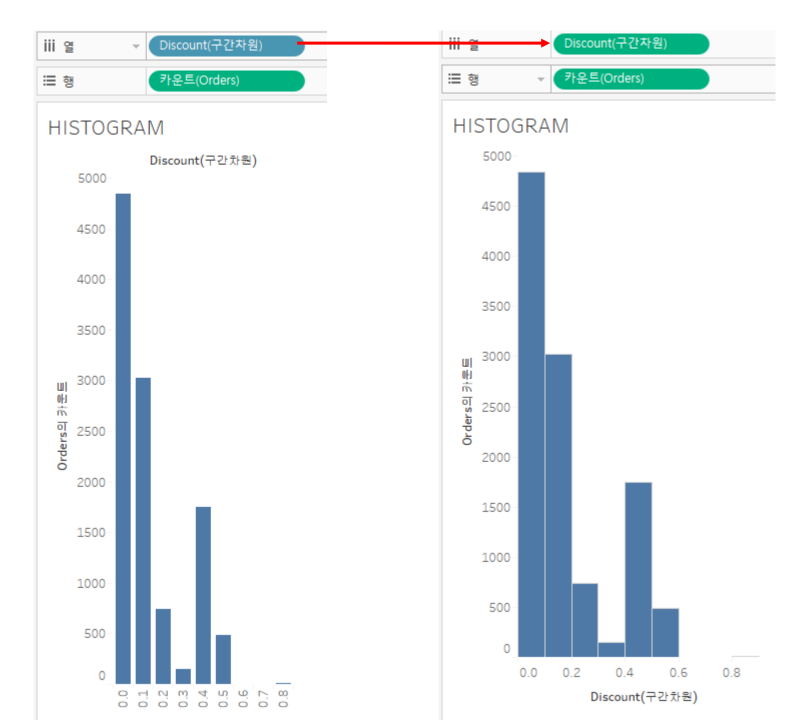
10%씩 만들고 싶어서 수정



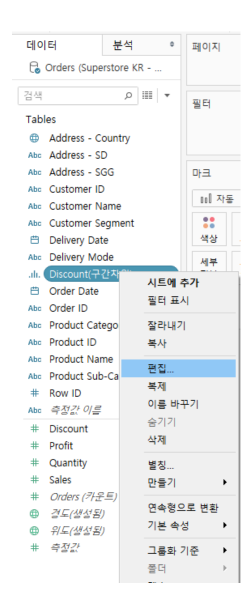
Discount(구간차원) 생김

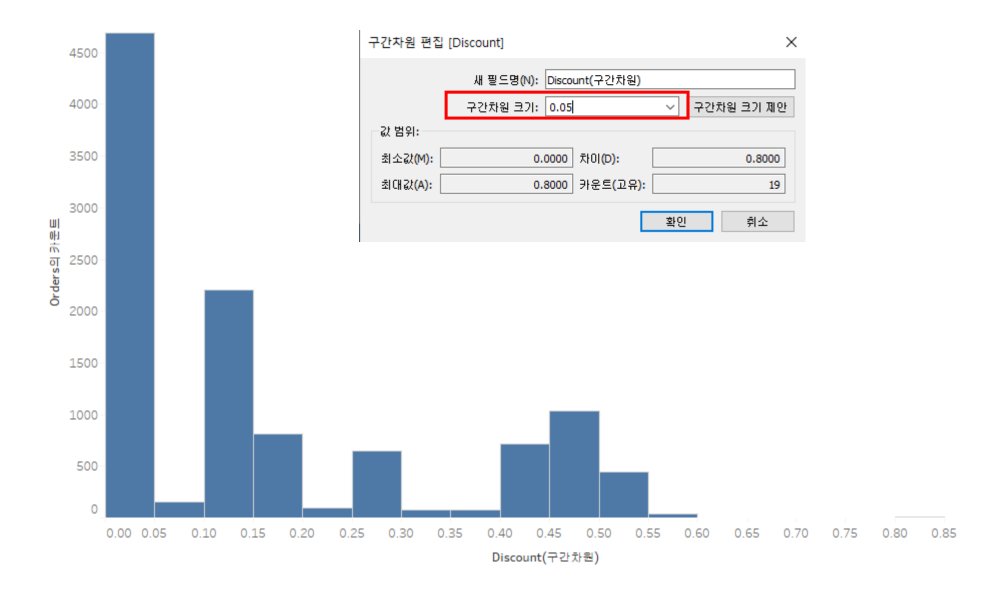
### 만들어진 Discount(구간차원)으로 할인 구간별 Order(카운트)





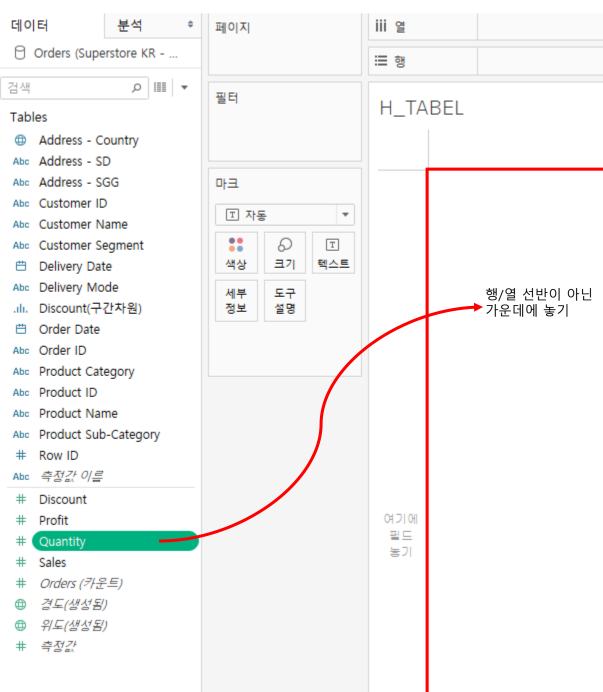
### HISTOGRAM





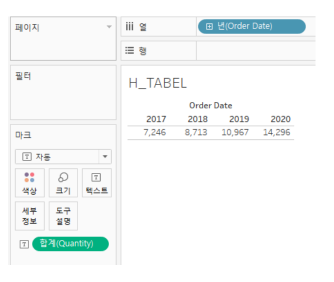
# 하이라이트 테이블

H\_TABLE1

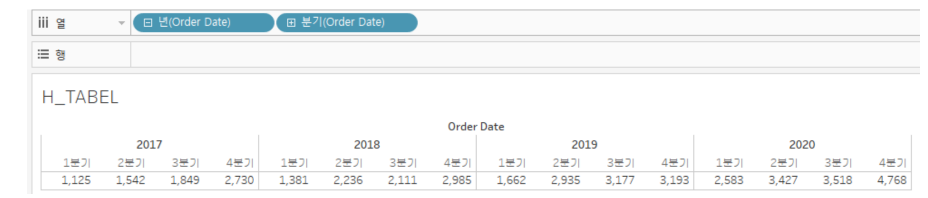




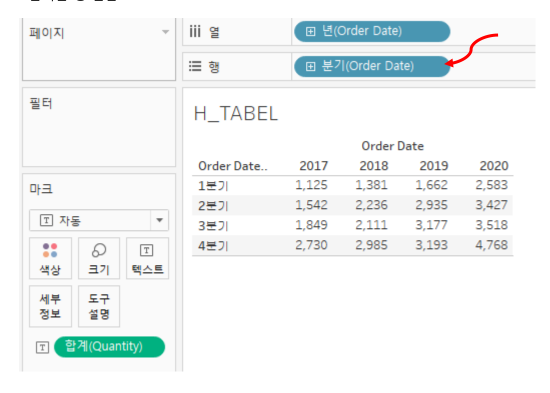
#### 합계를 년도별로



#### 합계를 년도별/분기별로



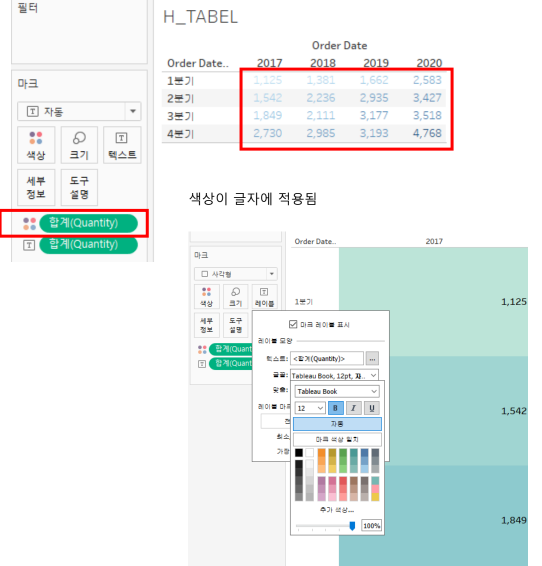
#### 분기를 행 선반으로



페이지

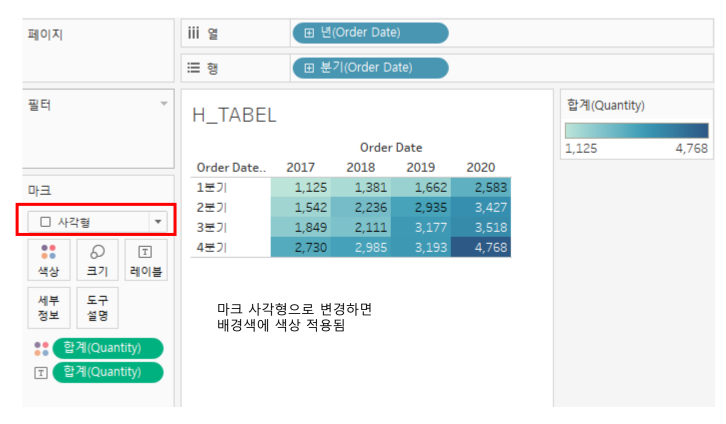
iii 열

: 행



⊞ 년(Order Date)

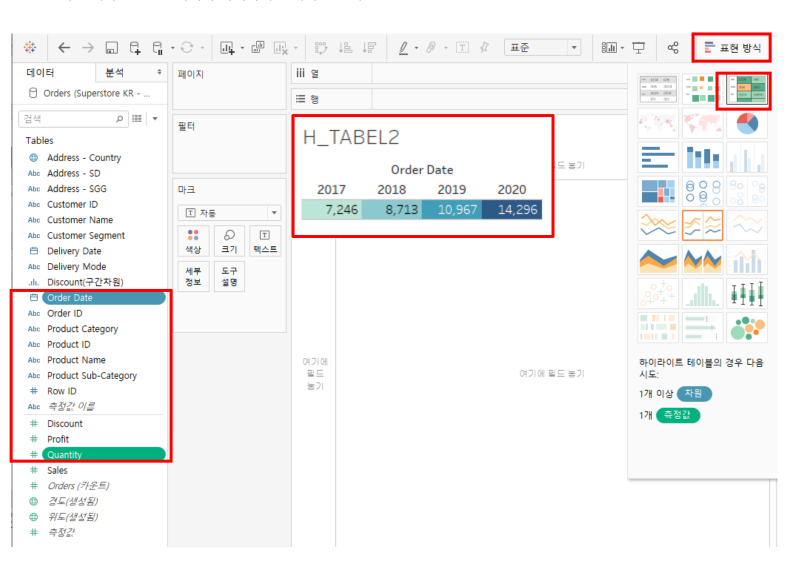
⊞ 분기(Order Date)



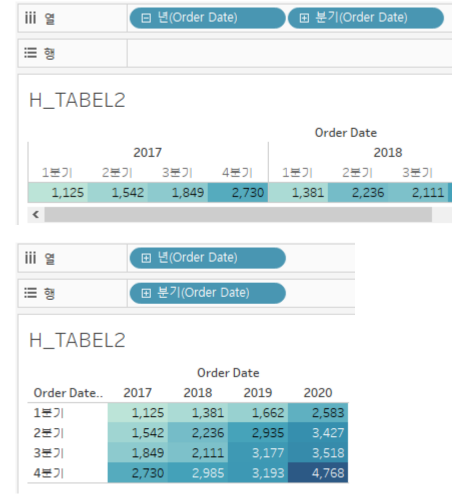
레이블에서 폰트 서식 변경 가능

열 선반 년도 + 분기 분기 행 선반으로

#### 필드 2개 선택하고 표현방식에서 하이라이트 테이블 선택

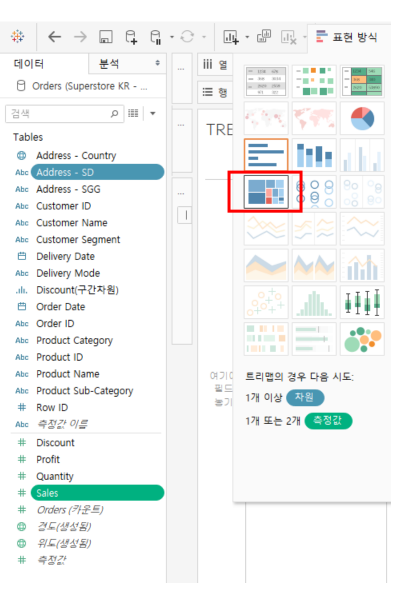




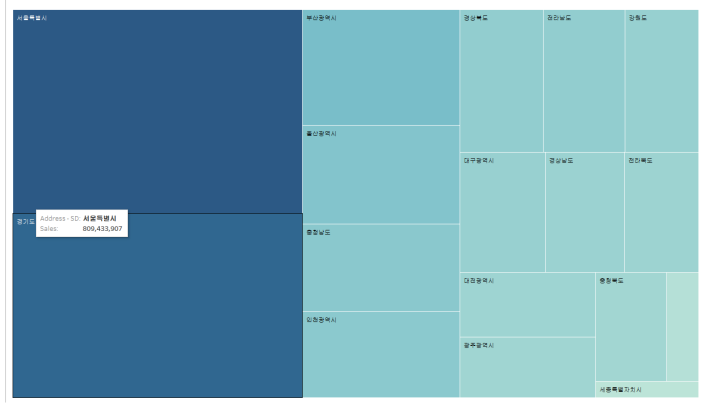


## TREE MAP

#### TREEMAP



#### TREEMAP



## BUBBLE CHART

