



데이터 원본 화면 구성

Tableau - 문서1 - 14일 후 Tableau 라이선스 만료

파일(F) 데이터(D) 서버(S) 창(N) 도움말(H)



연결 Superstore KR - VizLab 2020 Microsoft Excel

시트

☐ 데이터 해석기 사용

데이터 해석기에서 Microsoft Excel 통합 문서를 지우지 못할 수 있습니다.

Managers

Orders

Returns

새 유니온

Orders (Superstore KR - VizLab 2020)

Orders

헤더라인이나 병합 셀 존재와 같이 형태가 맞지 않을 때 변환

원하는 시트 Drag & Drop

1,000 행 프리뷰 (수정 X)

데이터 원본 시트 1

(퍼블릭 지원 X)

라이브: 원본 데이터를 바라보며 실시간 반영

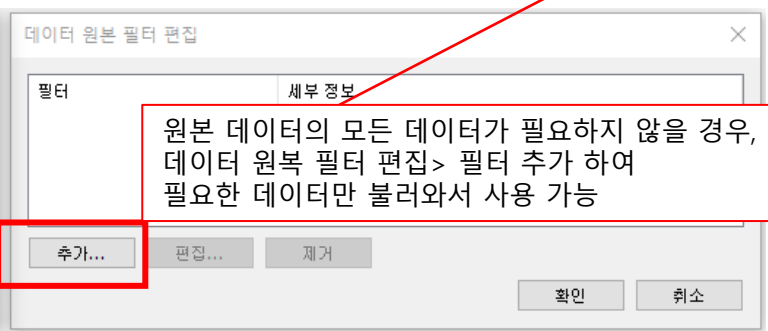
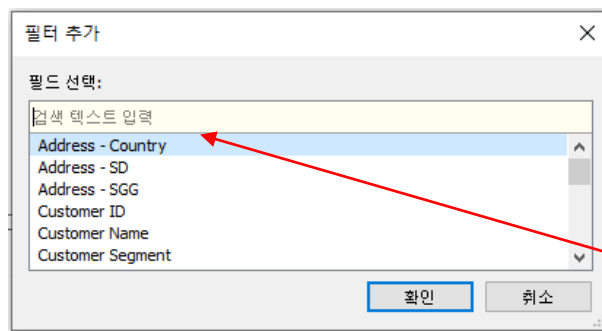
추출: 원본 데이터를 스캔하여 로컬에 저장(인메모리)

속도: 추출 > 라이브

오프라인 환경: 추출 가능

연결 ☒ 라이브 ☐ 추출

필터 0 | 추가



원본 데이터의 모든 데이터가 필요하지 않을 경우, 데이터 원본 필터 편집 > 필터 추가 하여 필요한 데이터만 불러와서 사용 가능

필드 정렬 데이터 원본 순서

☐ 별칭 표시 ☐ 숨겨진 필드 표시 1,000 행 프리뷰

#	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders	Orders
Row ID	Order ID	Order Date	Delivery Date	Delivery Mode	Customer ID	Customer Name	Customer Segment	Address - SGG	Address - SD	Address - Country	Product ID	Product Name
1	IN-2019-27828	2019-08-27	2019-08-31	표준 배송	VT-21700	안현성	홈 오피스	서초구	서울특별시	대한민국	OFF-PA-10000026	사무
2	IN-2019-27828	2019-08-27	2019-08-31	표준 배송	VT-21700	안현성	홈 오피스	서초구	서울특별시	대한민국	FUR-FU-10000944	가구
3	IN-2019-27828	2019-08-27	2019-08-31	표준 배송	VT-21700	안현성	홈 오피스	서초구	서울특별시	대한민국	TEC-CO-10002526	사무
4	IN-2019-27828	2019-08-27	2019-08-31	표준 배송	VT-21700	안현성	홈 오피스	서초구	서울특별시	대한민국	TEC-AC-10002255	사무
5	IN-2020-63178	2020-06-24	2020-06-30	표준 배송	SO-20335	강희수	소비자	제주시	제주특별자치도	대한민국	OFF-AP-10002882	사무
6	IN-2017-29067	2017-05-31	2017-06-04	빠른 배송	ST-20530	정연희	소비자	청도군	경상북도	대한민국	OFF-BI-10000168	사무
7	IN-2018-15361	2018-08-16	2018-08-22	표준 배송	CS-12130	허상재	소비자	신안군	전라남도	대한민국	TEC-PH-10001354	사무
8	IN-2017-79397	2017-01-03	2017-01-03	당일 배송	KN-16450	최이슬	기업 고객	사천시	경상남도	대한민국	OFF-LA-10003396	사무
9	IN-2017-79397	2017-01-03	2017-01-03	당일 배송	KN-16450	최이슬	기업 고객	사천시	경상남도	대한민국	OFF-AP-10000304	사무
10	ID-2018-63535	2018-05-10	2018-05-16	표준 배송	ML-17410	우태희	소비자	수성구	대구광역시	대한민국	TEC-PH-10003062	사무
11	ID-2018-63535	2018-05-10	2018-05-16	표준 배송	ML-17410	우태희	소비자	수성구	대구광역시	대한민국	OFF-AR-10001134	사무
12	ID-2017-65117	2017-07-12	2017-07-16	표준 배송	SW-20245	임단비	소비자	진천군	충청북도	대한민국	OFF-SU-10004177	사무
13	ID-2017-65117	2017-07-12	2017-07-16	표준 배송	SW-20245	임단비	소비자	진천군	충청북도	대한민국	TEC-PH-10001354	사무
14	ID-2017-65117	2017-07-12	2017-07-16	표준 배송	SW-20245	임단비	소비자	진천군	충청북도	대한민국	OFF-BI-10000089	사무
15	ID-2017-65117	2017-07-12	2017-07-16	표준 배송	SW-20245	임단비	소비자	진천군	충청북도	대한민국	OFF-EN-10003463	사무

시트 화면 구성

Tableau - 문서1 - 14일 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)

표현 방식

Built-in chart

데이터

분석

페이지

필터

마크

시트 1

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

시트에 추가

복제

이름 바꾸기

숨기기

만들기

변환

불연속형으로 변환

자원으로 변환

데이터 유형 변경

지리적 역할

기본 속성

그룹화 기준

플더

참조 바꾸기...

설명...

여기에 필드 놓기

여기에 필드 놓기

시트: 도화지

대시보드: 시트 모음

스토리: 시트+대시보드로 파워포인트처럼 전달 가능

데이터 원본

시트 1

대시보드 1

스토리 1

태블로에서 1차적으로 차원/측정값 분리
우클릭으로 변경 가능

시트: 도화지
대시보드: 시트 모음
스토리: 시트+대시보드로 파워포인트처럼 전달 가능

BAR 차트

시트 행/열 매핑

Tableau - 문서1 - 14일 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

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

페이지

필터

마크

열

행

시트 1

가장 적절하다고
생각되는
차트 자동 매핑

1

2

2

1

원하는 값을 원하는 위치에 Drag & Drop

1 위치에 두거나 2 위치에 둘 수 있으며
아이콘을 통해 바꿀 수 있음

더블클릭!
자동 배치

화면 밖으로 빼면 없어짐

열 선반

행 선반

표현 방식

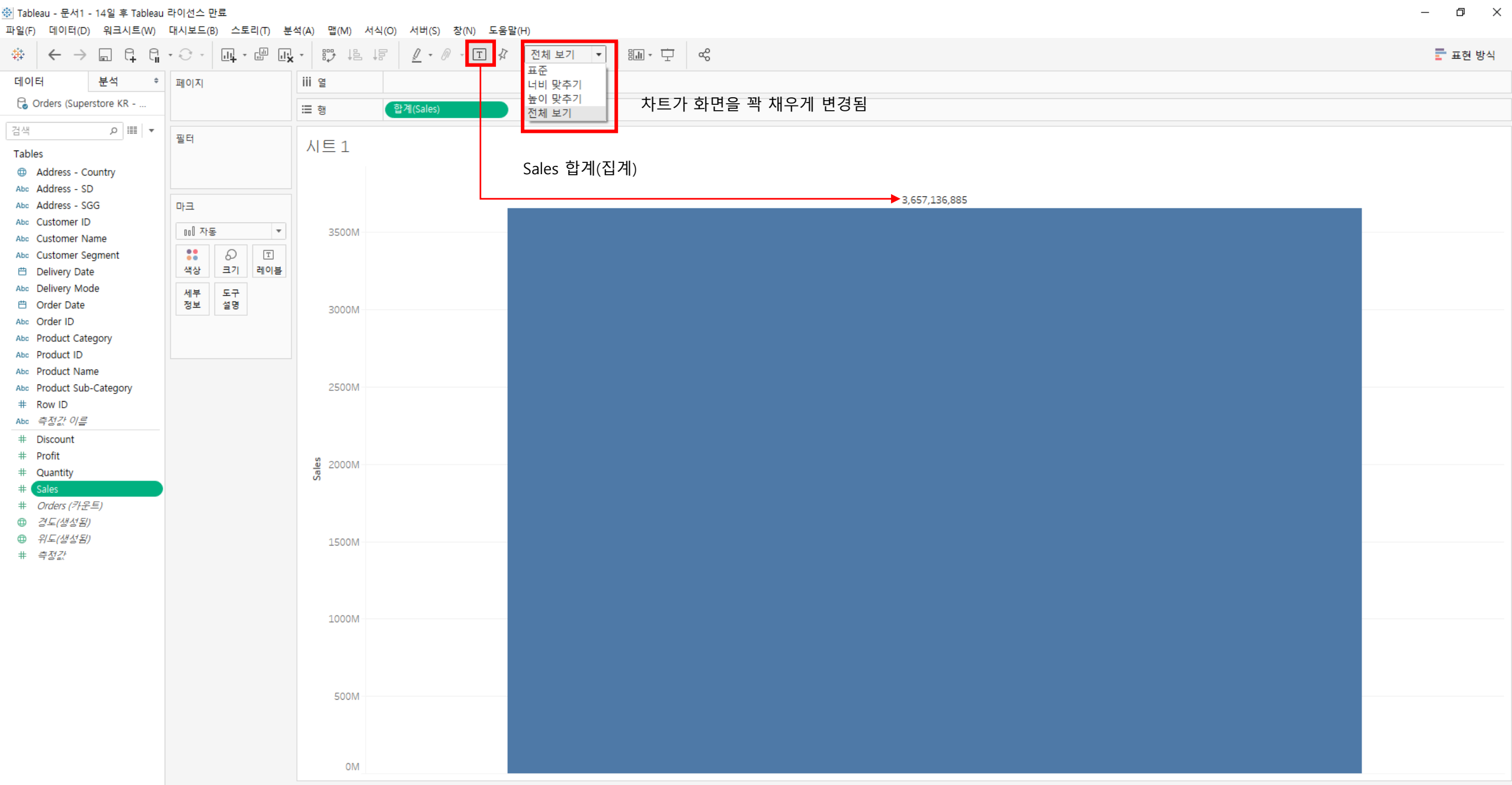
1 마크

행 1개 기준 1 열

합계(Sales): 3,657,136,885

14 4 9

차트 레이블 텍스트 표시, 화면 채우기



시트 행/열 매핑

Tableau - 문서1 - 14일 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)



표현 방식

데이터 분석

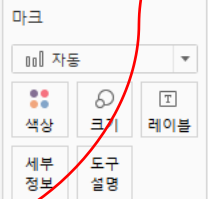
Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

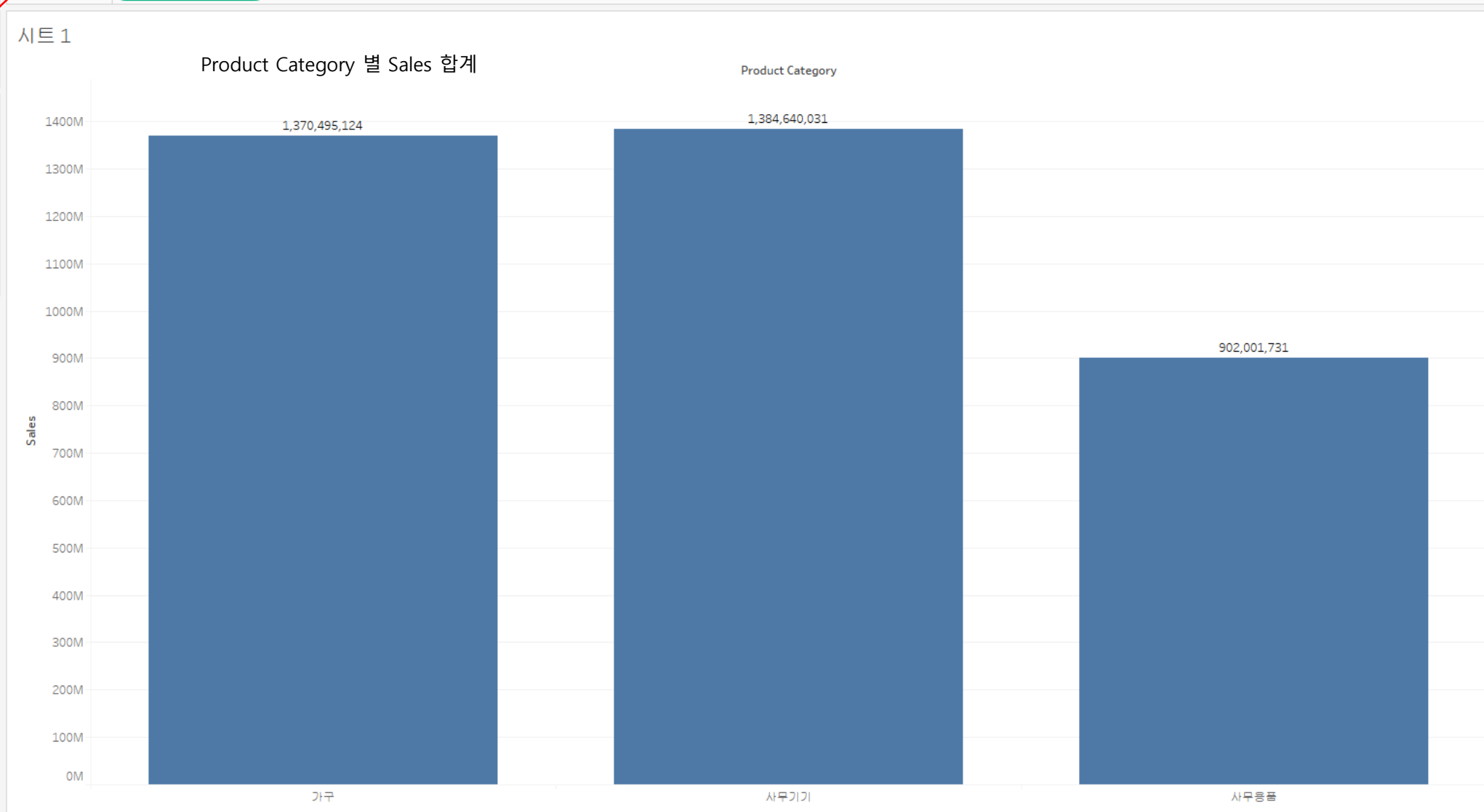
- Address - Country
- Address - SD
- Address - SGG
- Customer ID
- Customer Name
- Customer Segment
- Delivery Date
- Delivery Mode
- Order Date
- Order ID
- Product Category
- Product ID
- Product Name
- Product Sub-Category
- Row ID
- 측정값 이름
- Discount
- Profit
- Quantity
- Sales
- Orders (카운트)
- 경도(생성됨)
- 위도(생성됨)
- 측정값

Drag & Drop



열 Product Category

행 합계(Sales)



데이터 원본 시트 1 대시보드 1 스토리 1

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

Navigation icons

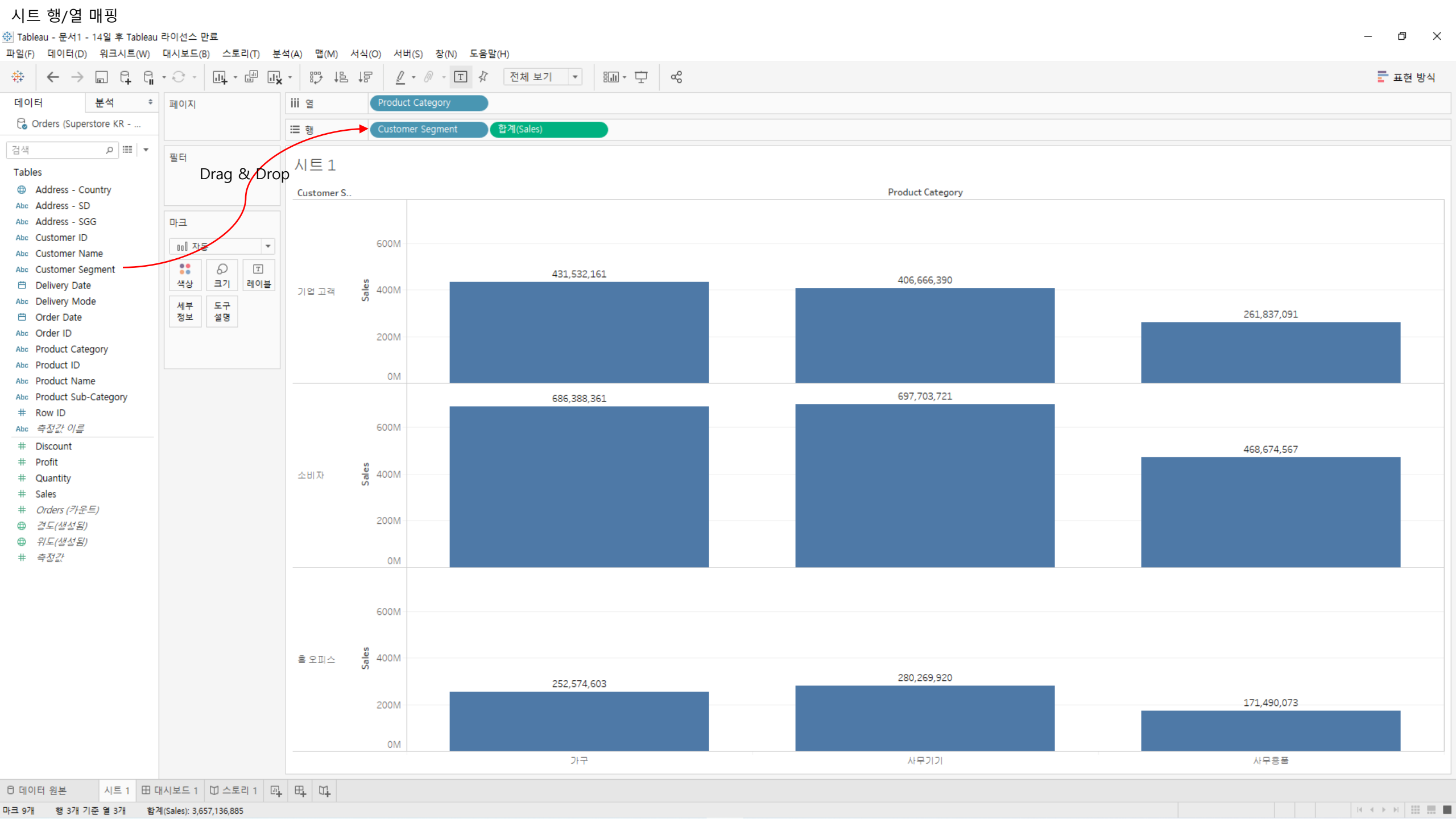


차트 색상

Tableau - 문서1 - 14일 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

분석

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

Product Catego...

Product Category

합계(Sales)

시트 1

Product Category를 마크>색상 위에 Drag & Drop 하면 색상이 바뀜

Product Category

1,370,495,124

1,384,640,031

더 세부적으로 바꾸고 싶다면 더블클릭

더폴트 컬러에서 바꾸고 싶다면 더블클릭

색상 편집 [Product Category]

데이터 항목 선택:

가구

사무기기

사무용품

색상표 선택(S):

자동

색상표 할당(P)

확인

취소

적용

재설정(R)

색 선택

기본 색상(B)

화면 색상 선택(P)

사용자 정의 색상(C)

사용자 정의 색상에 추가(A)

색상(E): 211

발광(R): 78

채도(S): 136

녹색(G): 121

취도(V): 167

파랑(U): 167

HTML(H): #4e79a7

확인

취소

가구

사무기기

사무용품

데이터 원본

시트 1

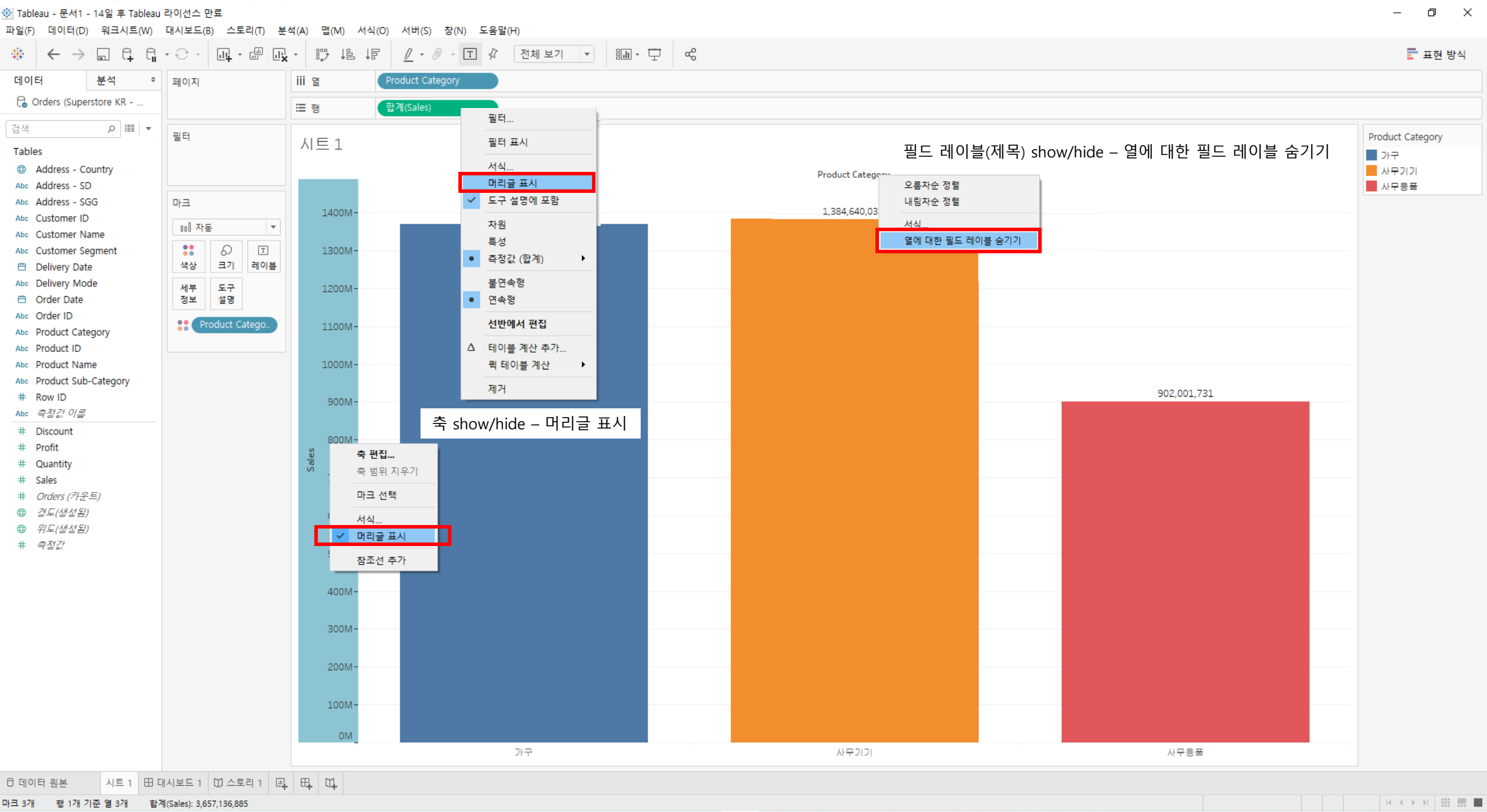
대시보드 1

스토리 1

마크

합계(Sales): 3,657,136,885

차트 축(머리글) 표시, 필드 레이블(제목) 숨기기



서식> 통합문서: 시트 기본/공통 설정

Tableau - 문서1 - 14일 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)

통합 문서 서식

글꼴

전체

Tableau Book

워크시트

Tableau Book

9

도구 설명

Tableau Book

10

워크시트 제목

Tableau Light

15

대시보드 제목

Tableau Book

18

스토리 제목

Tableau Regular

18

간단히 ^

라인

격자선

자세히 v

기본값으로 재설정

페이지

필터

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

Product Catego..

시트 1

라인

격자선

영(0) 기준선

추세선

참조선

축 연장선

축 눈금자

축 눈금선

간단히 ^

서식(O)

통합 문서(W)...

글꼴(F)...

맞춤(A)...

용영(S)...

테두리(B)...

라인(L)...

애니메이션...

참조선(R)...

축 연장선(N)...

주석(O)...

제목 및 캡션(T)...

필드 레이블(I)...

범례(E)...

필터(F)...

하이라이터(H)...

매개 변수(P)...

셀 크기(Z) >

서 테마(K) >

사(C)

여 보기(P)

서식 지우기(M)

전체 보기

표현 방식

배경이 되는 라인 제거

라인> 격자선: 자동> 해제

라인> 영(0) 기준선: 자동> 해제

라인> 축 눈금자: 자동> 해제

라인

격자선

자동

설정

해제

추가 색상...

불투명도

100 %

간단히 ^

가구

사무기기

사무용품

마크 3개

행 1개 기준 열 3개

합계(Sales): 3,657,136,885

향후 새로 만든 시트도 동일하게 적용(개인 설정)

배경이 되는 라인 제거

라인> 격자선: 자동> 해제
라인> 영(0) 기준선: 자동> 해제
라인> 축 눈금자: 자동> 해제

서식: 시트별 설정 방법(2)

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)



라인 서식

시트 행 열

라인

격자선: 없음

영(0) 기준선:

추세선:

참조선:

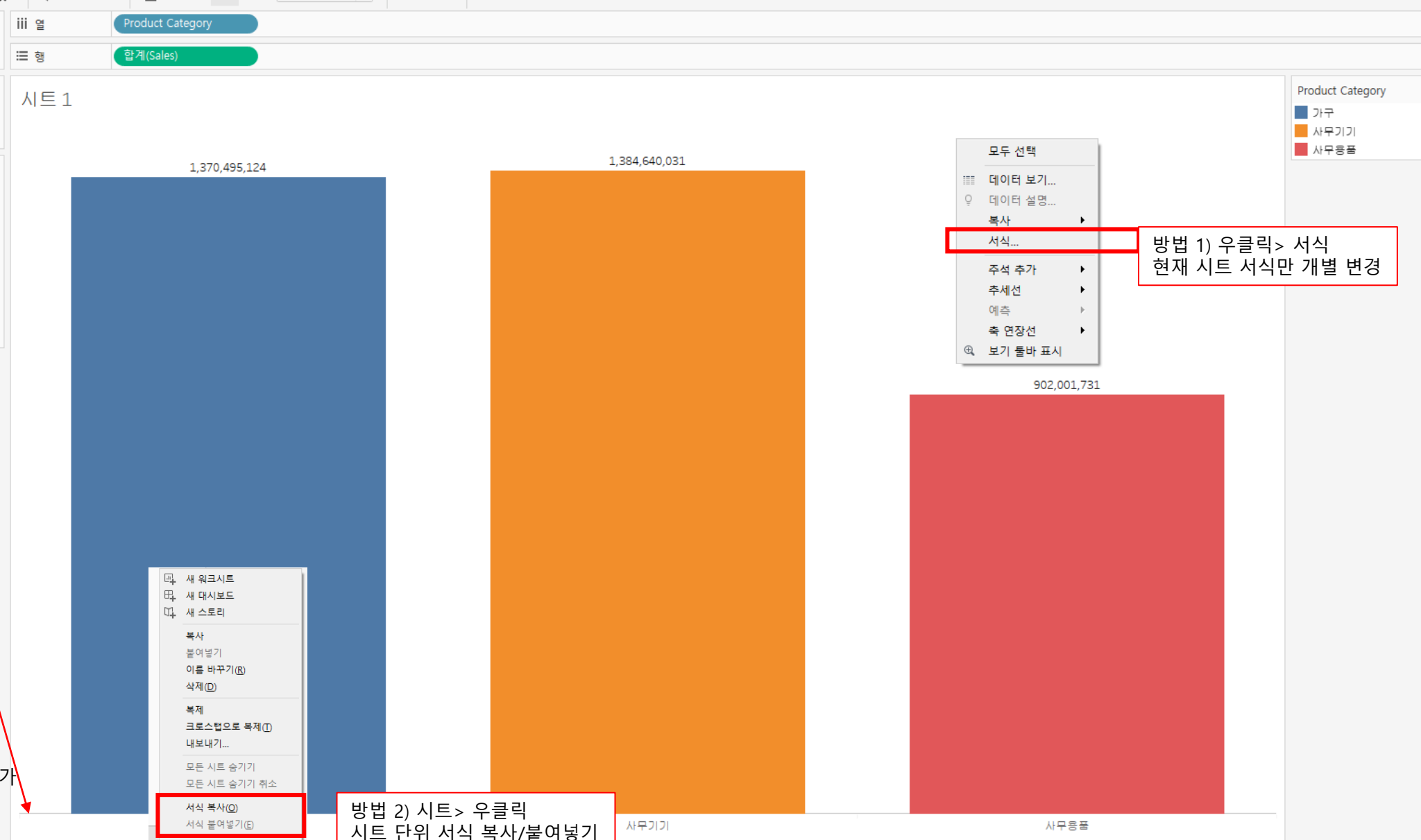
축 연장선:

축 눈금자: 없음

축 눈금선:

영(0) 기준선 추가

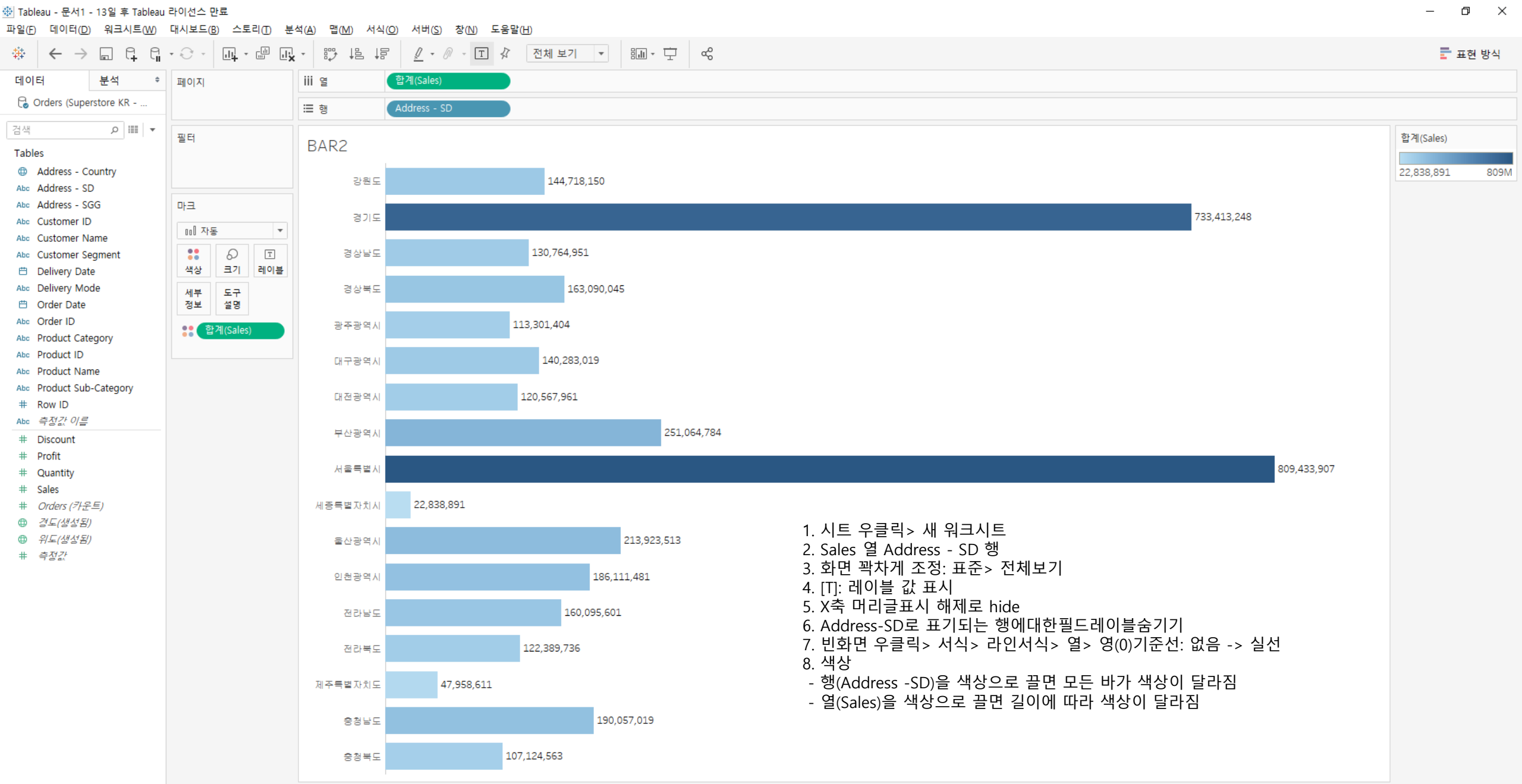
지우기(C)



방법 1) 우클릭> 서식
현재 시트 서식만 개별 변경

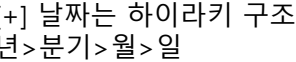
방법 2) 시트> 우클릭
시트 단위 서식 복사/붙여넣기

BAR2



LINE 차트

필요 없는 하이라키 제외



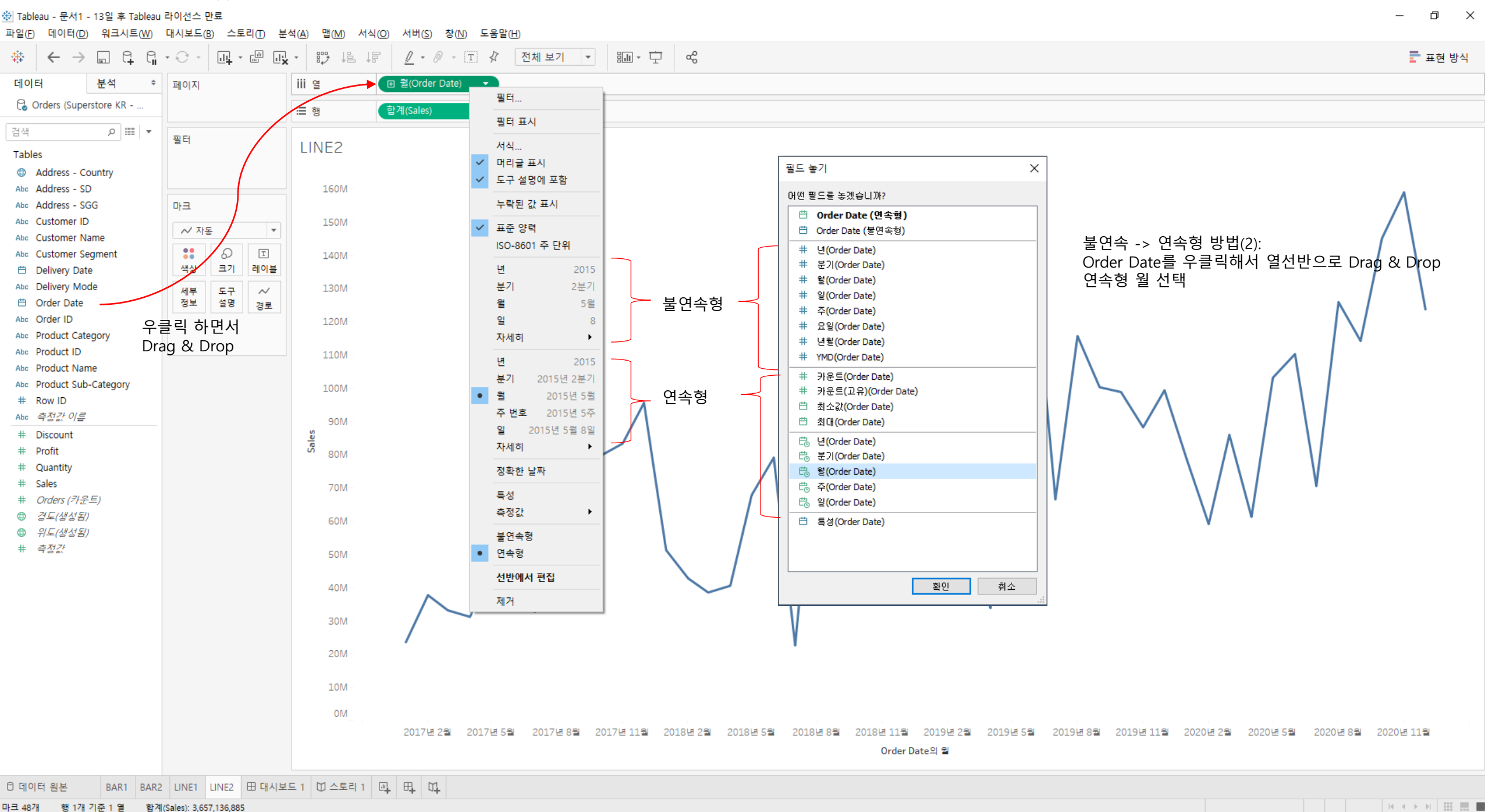
파란색: 불연속형
녹색: 연속형

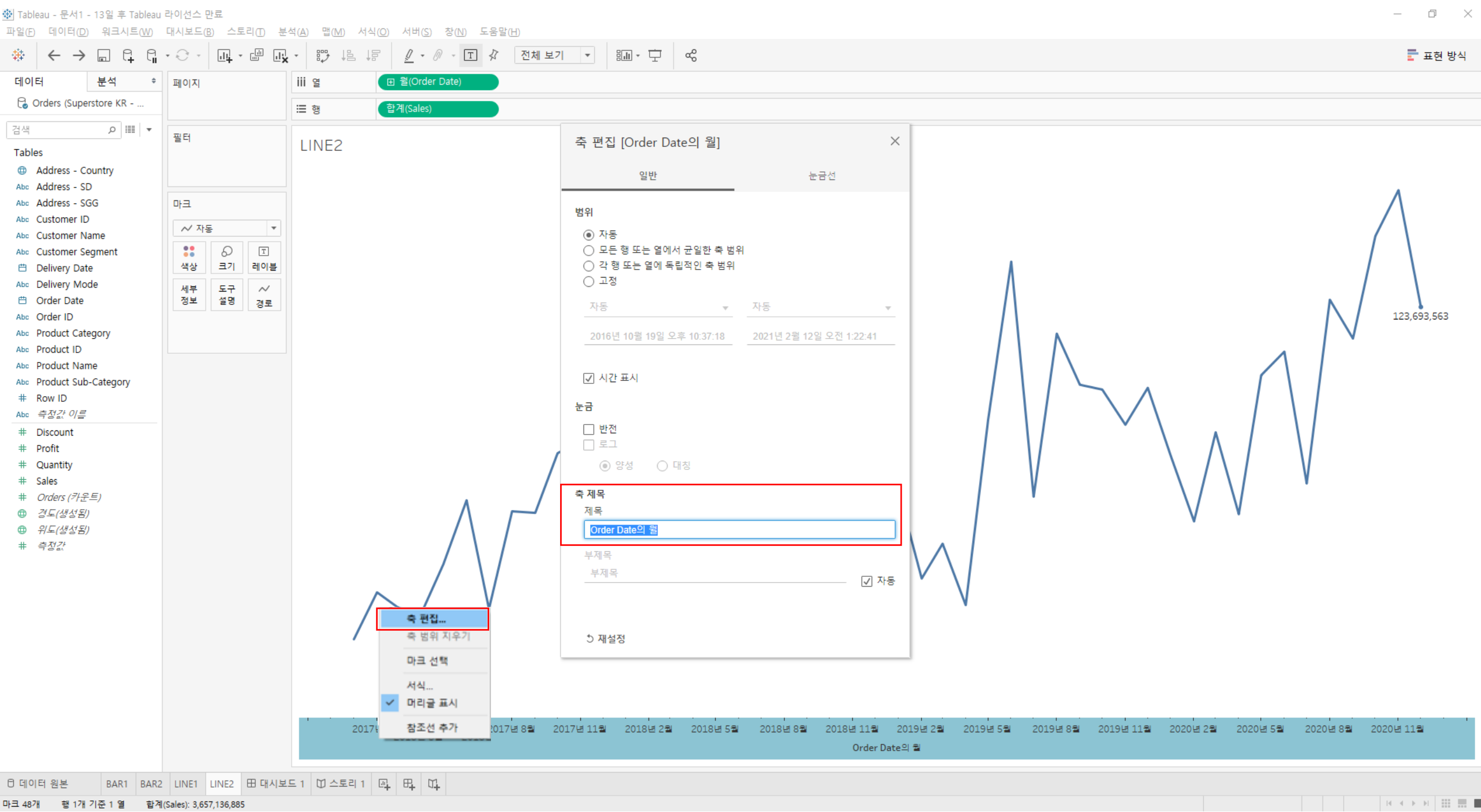
불연속형이라 끊어서 표현

Drag & Drop

날짜로 인식

LINE2 불연속 -> 연속형 방법(1): Order Date를 열선반으로 올린 후, 년>분기>월을 만들고 월 우클릭> 연속형 월 선택하고, 불연속형 년/분기 제외





AREA 차트

같은 차트 2개 그리기

Tableau - 문서1 - 13일 후 Tableau 라이선스 만료

파일(F) 데이터(D) 워크시트(W) 대시보드(B) 스토리(S) 분석(A) 맵(M) 서식(O) 서버(S) 창(N) 도움말(H)

표현 방식

데이터 분석

Orders (Superstore KR - ...)

검색

필터

마크

전체

합계(Sales)

합계(Sales) ...

영역

자동

막대

라인

영역

사각형

원

모양

텍스트

맵

파이 차트

간트 차트

다각형

밀도

Sales를 행선반에 2개 넣으면 차트가 2개 생김

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

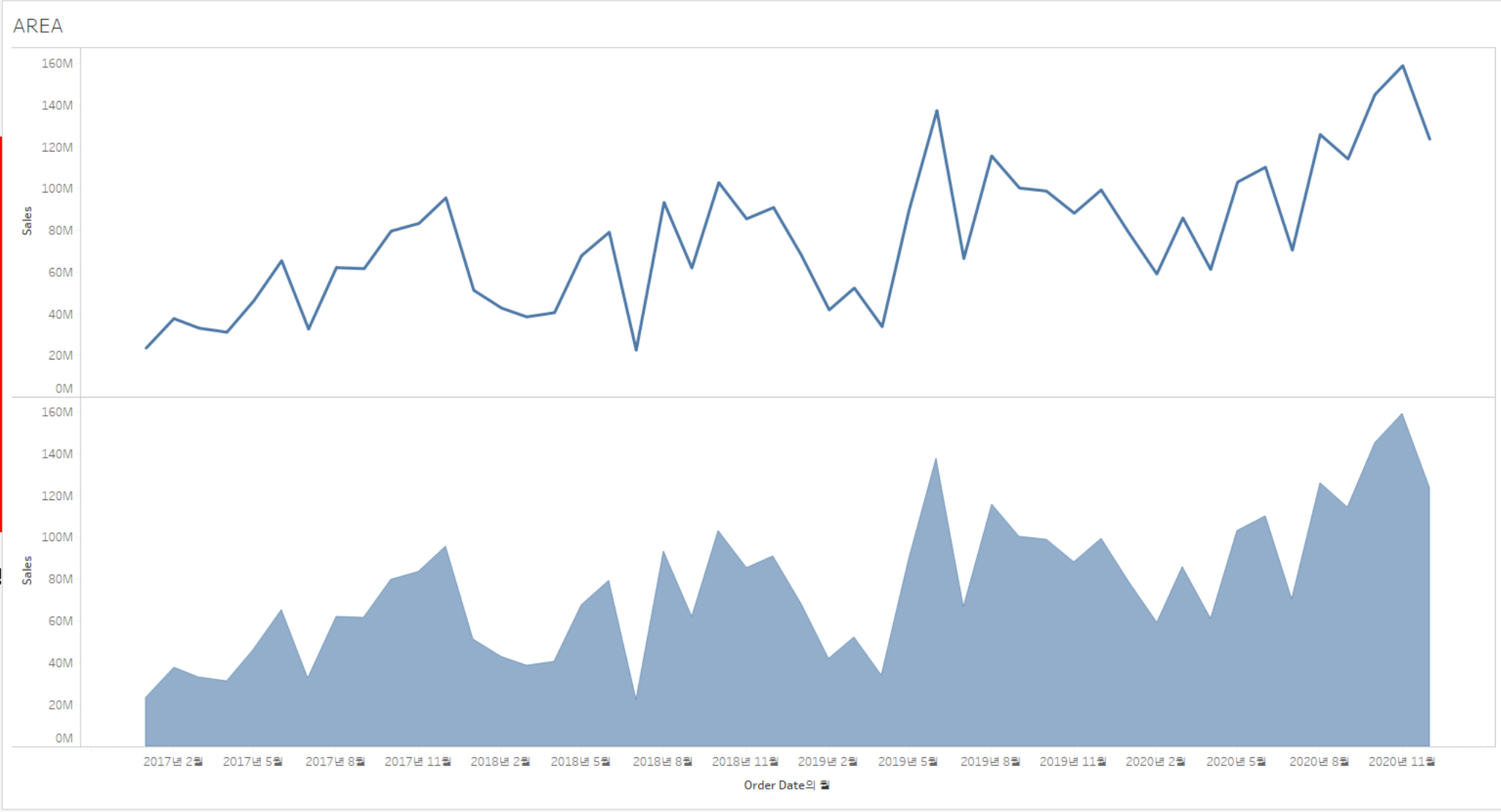
Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

그 중에 하나를
영역 차트로 변경



데이터 연결

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)

표준

데이터 분석

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

- Address - Country
- Address - SD
- Address - SGG
- Customer ID
- Customer Name
- Customer Segment
- Delivery Date
- Delivery Mode
- Order Date
- Order ID
- Product Category
- Product ID
- Product Name
- Product Sub-Category
- Row ID
- 측정값 이름
- Discount
- Profit
- Quantity
- Sales
- Orders (카운트)
- 경도(생성됨)
- 위도(생성됨)
- 측정값

필터

마크

전체

합계(Sales)

영역

색상 크기 레이블

세부 정보 도구 설명

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

Product Category

분석(A) 맵(M) 서식(O) 서버(S) 창(N) 도움말(H)

마크 레이어를 표시(H)

측정값 집계(A)

마크 누적(M)

데이터 보기(V)

데이터 설정(S)

숨겨진 데이터 표시(S)

박본물(U)

중계(Q)

예측(E)

추세선(T)

특수 값(S)

테이블 레이아웃(O)

범례(L)

필터(F)

하이라이터(H)

매개 변수(V)

계산된 필드 만들기(C)

계산된 필드 편집(E)

필드 순환(S)

결과 열 바꾸기(W)

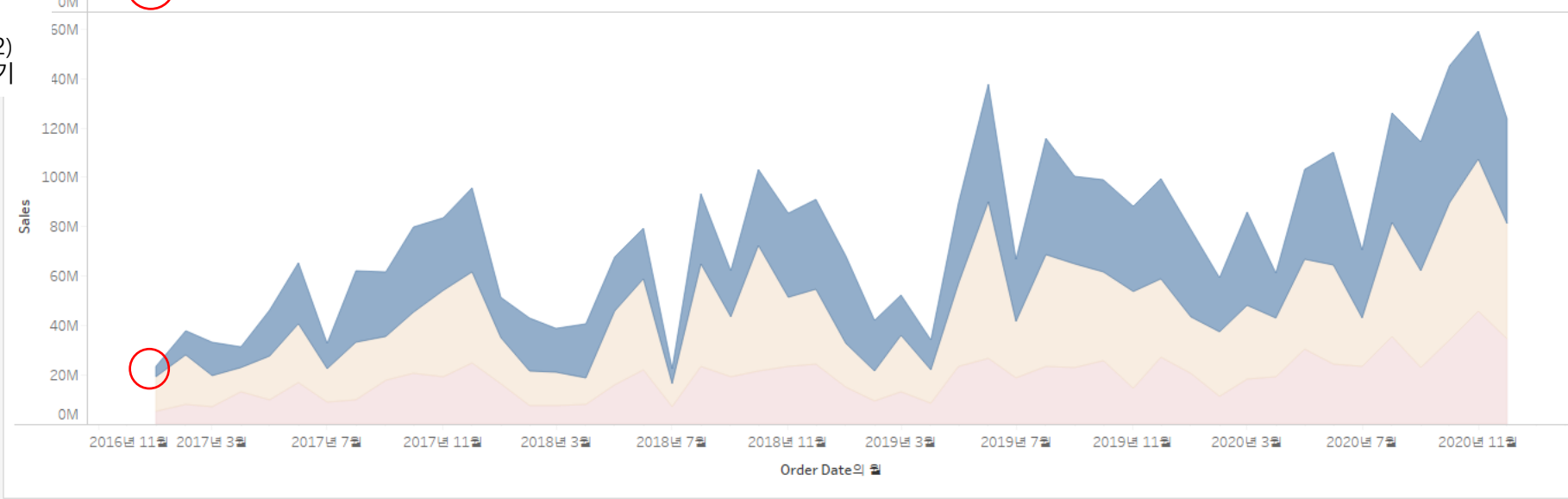
Ctrl+W

LINE 차트와 AREA 차트 차이
라인 차트는 그 값을 그대로 표현하지만
AREA 차트는 누적된 값을 표현

라인 차트는 자동(해제) 설정되어 있음
AREA 차트는 자동(설정) 설정으로 세팅되어 있어서
누적표현됨

AREA 차트지만 누적하지 않고 라인차트처럼
값이 표현되기를 원하면 설정->해제로 바꾸면 됨

Product Category
합계(Sales)/합계(Sales)(2)
에 각각 색상에 끌어 놓기



데이터 원본 BAR1 BAR2 LINE1 LINE2 AREA 대시보드 1 스토리 1

마크 288개 행 2개 기준 1 열 합계(Sales): 3,657,136,885

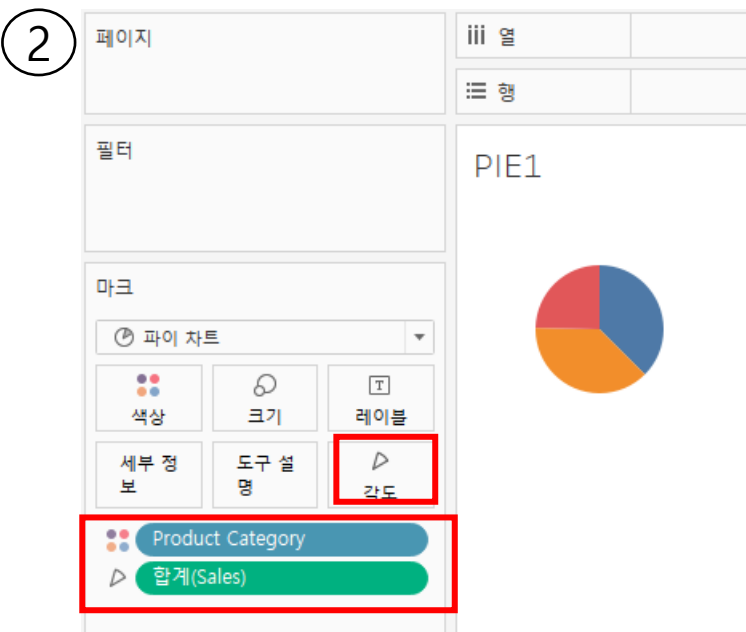
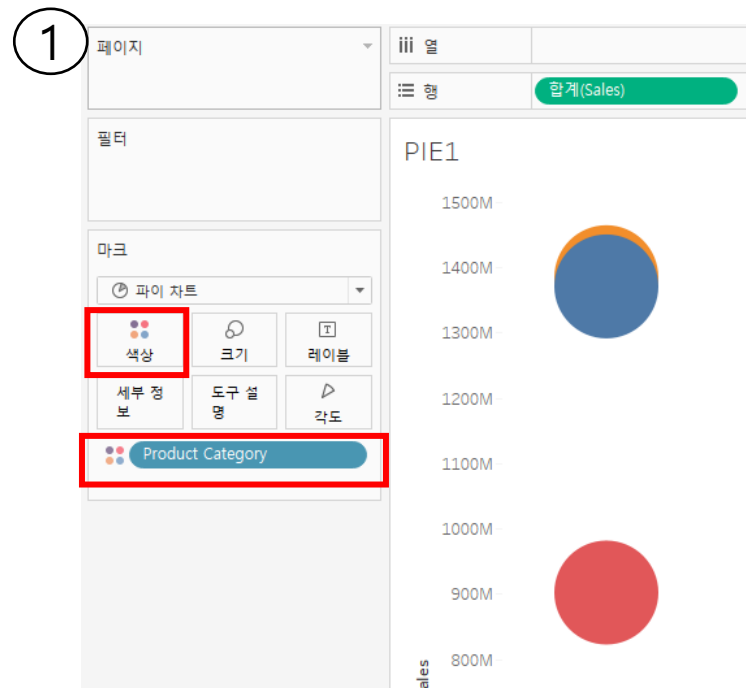
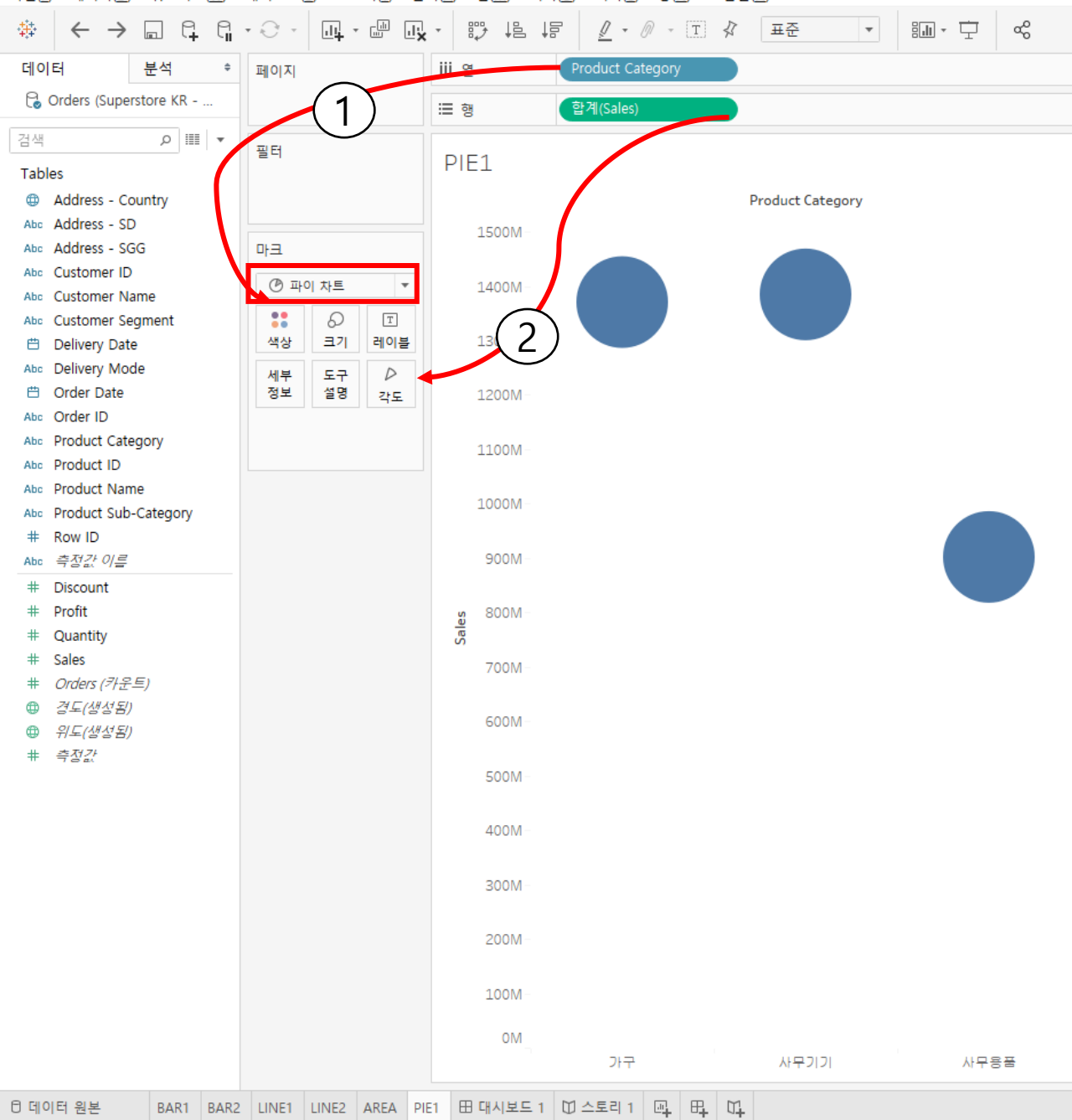
14 4 9

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)



PIE 1 - 레이블, 킥 테이블 계산: 구성 비율

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Sales

필터

마크

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

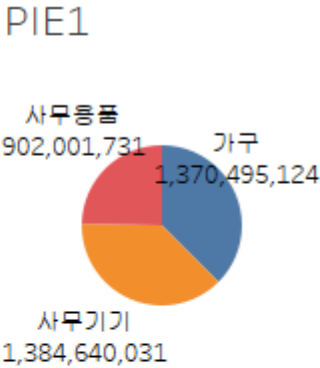
각도

Product Category

합계(Sales)

Product Category

합계(Sales)



필터

마크

파이 차트

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

각도

Product Category

합계(Sales)

Product Category

합계(Sales)

필터...

필터 표시

서식...

☒ 도구 설명에 포함

자원

특성

측정값 (합계)

불연속형

연속형

선반에서 편집

다음을 사용하여 계산

테이블 계산 편집...

테이블 계산 지우기

킥 테이블 계산

누계

차이

비율 차이

구성 비율

순위

백분위수

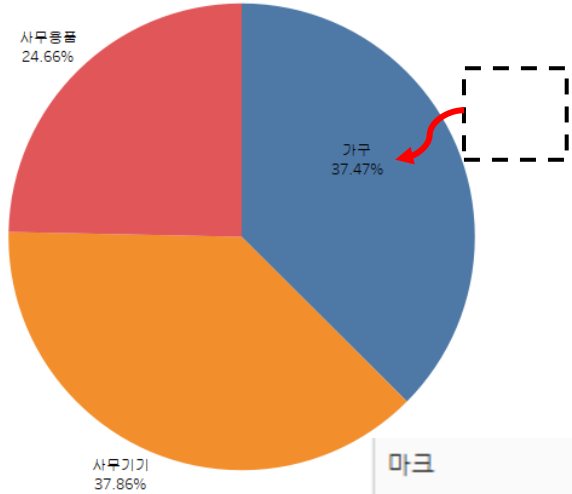
이동 평균

제거

PIE1

Category	Value
사무용품	902,001,731
가구	1,370,495,124
사무기기	1,384,640,031

PIE 1 - 레이블 위치, 폰트



마크

파이 차트

색상 크기 레이블

세부 정보 도구 설정

☒ 마크 레이블 표시

레이블 모양

텍스트: <합계(Sales)에 대한 총< ...

글꼴: Tableau Book, 9pt, 자동..

맞춤: 자동

레이블 마크

전체 선택됨

최소/최대 하이라이트됨

옵션

☐ 레이블이 다른 마크와 겹치도록 허용

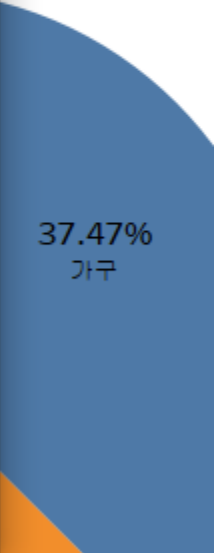
레이블 편집

Tableau Book 12 B I U

<합계(Sales)에 대한 총계 %>

<Product Category>

재설정(R) 미리 보기(P) 확인 취소 적용



PIE 2

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 분석

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Order (클론)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

페이지

열

행

필터

마크

파이 차트

색상 크기 레이블

세부 정보 도구 설명 각도

Product Catego..

합계(Sales)

합계(Sales)

PIE2



마크

파이 차트

색상 크기 레이블

세부 정보 도구 설명 각도

Product Catego..

합계(Sales)

합계(Sales)

Product Catego..

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

합계(Sales)

레이블 추가

사무용품
24.66%
902,001,731

가구
37.47%
1,370,495,124

사무기기
37.86%
1,384,640,031

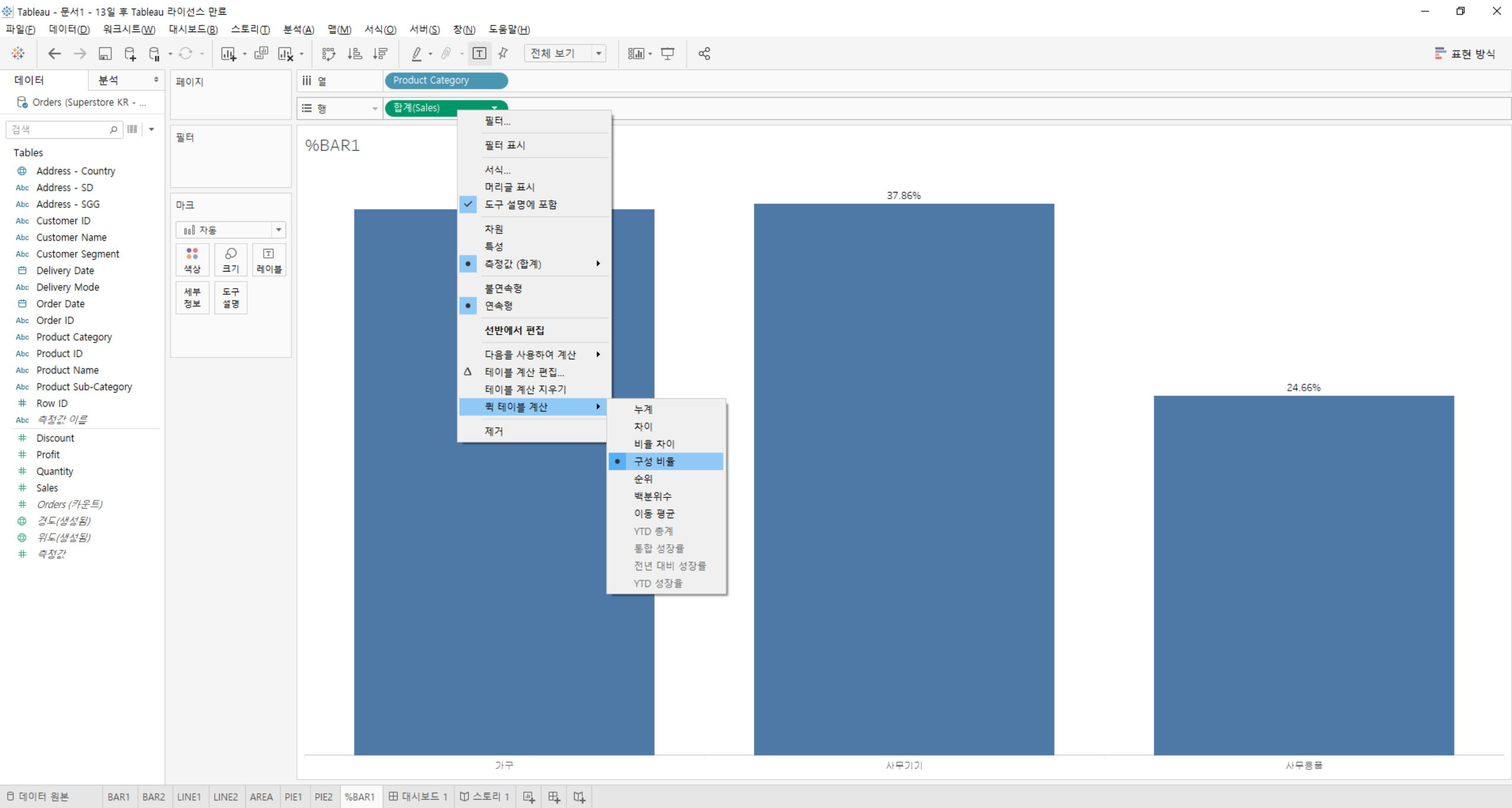
CTRL 로 2개 선택

표현 방식

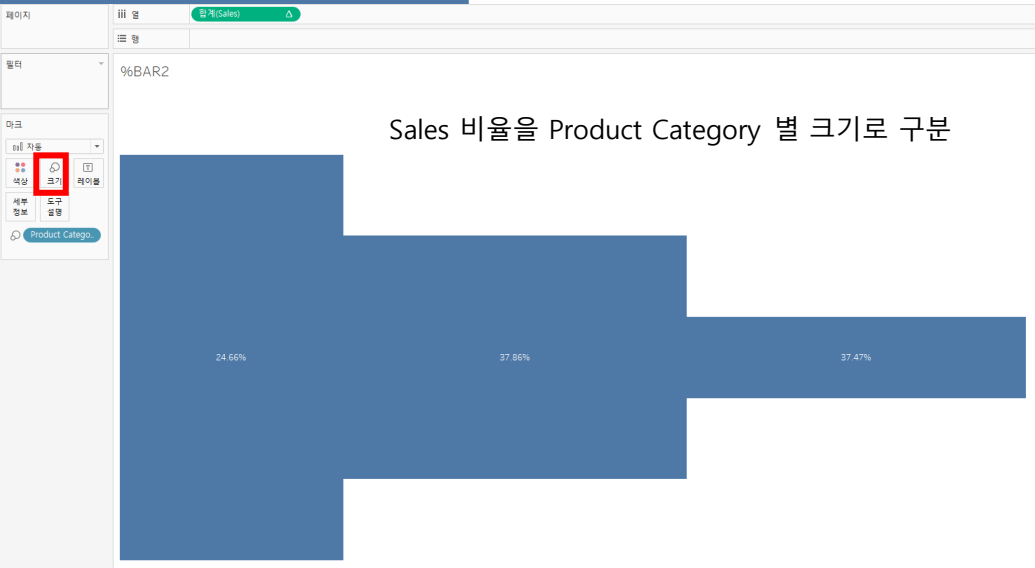
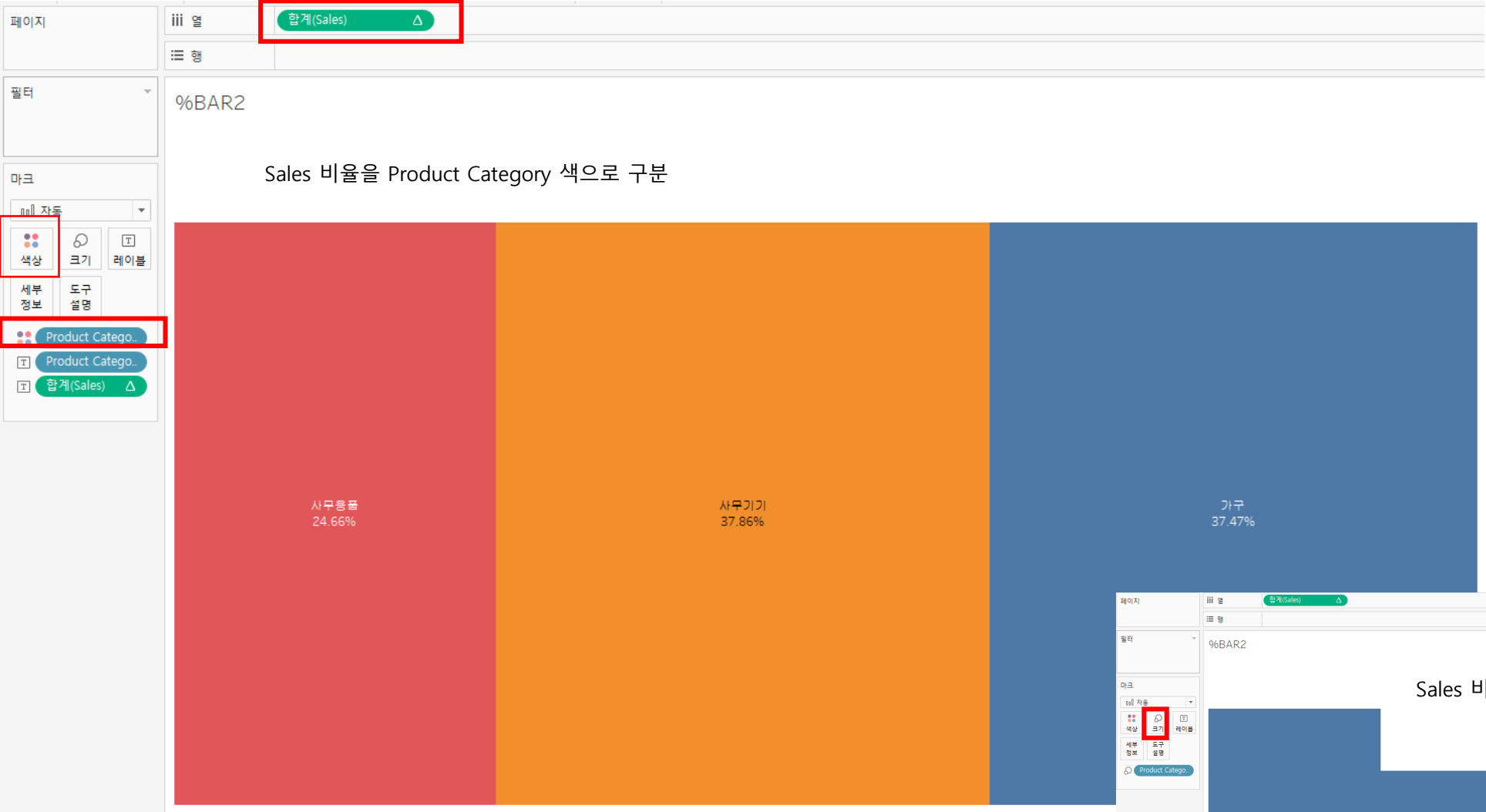


가로 막대의 경우 다음 시도:
0개 이상 자원
1개 이상 측정값

%BAR1: 비율 바 차트: 각도로 표현되는 파이차트로는 크기 비교가 어려움; 비율 바 차트로 시각화

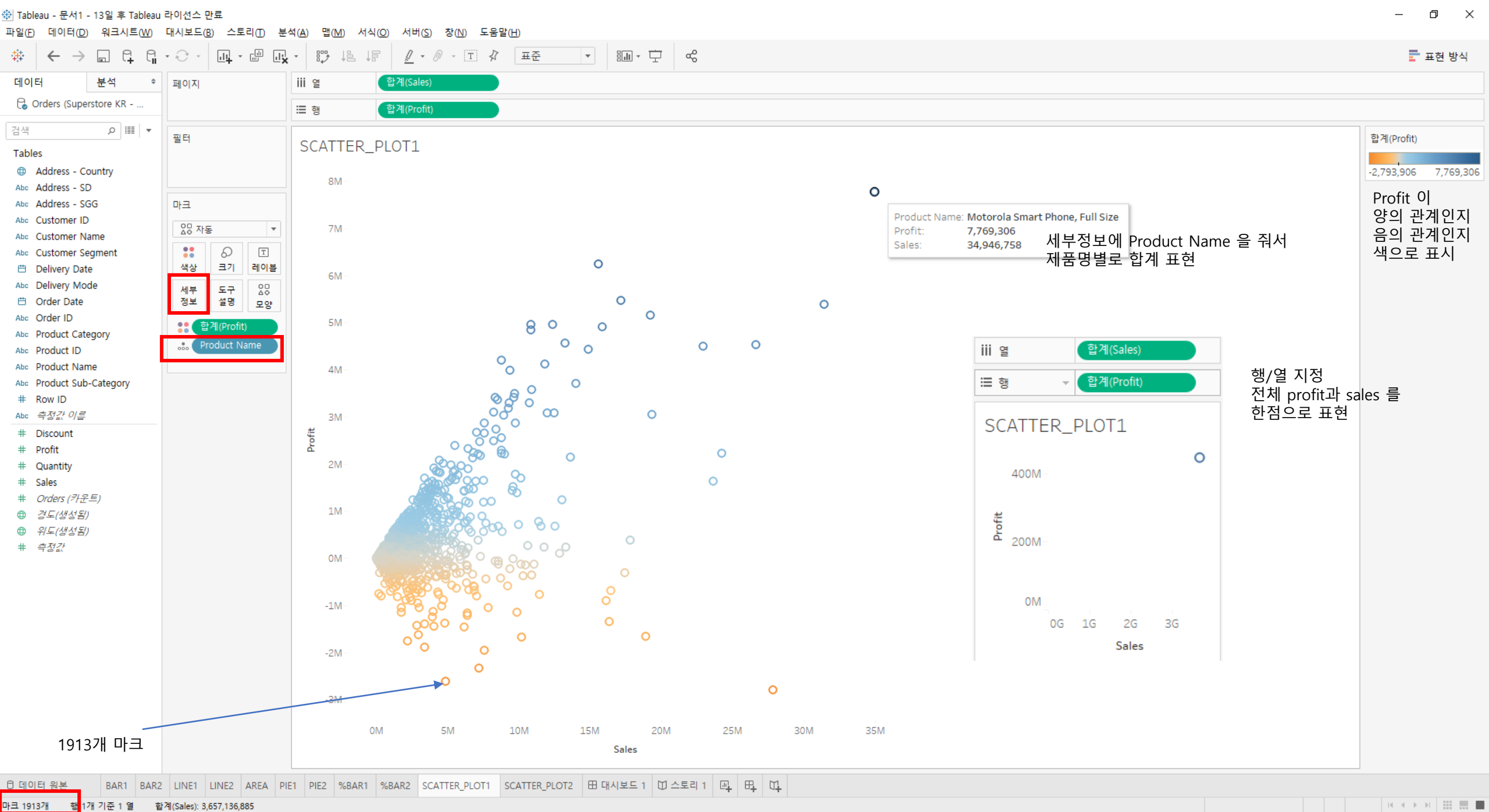


%BAR2: 비율 바 차트

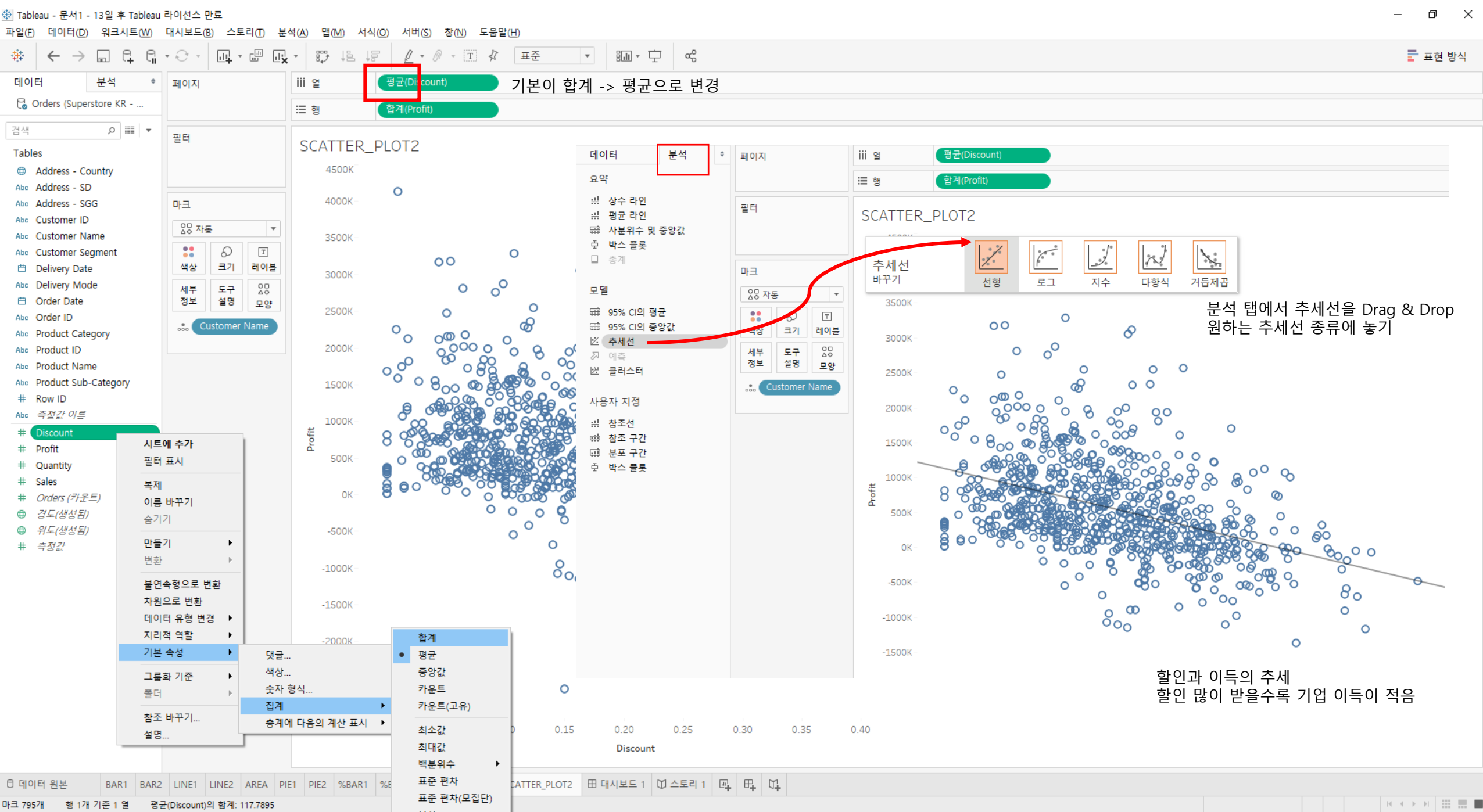


SCATTER PLOT

SCATTER PLOT 1 – 마크: 세부정보



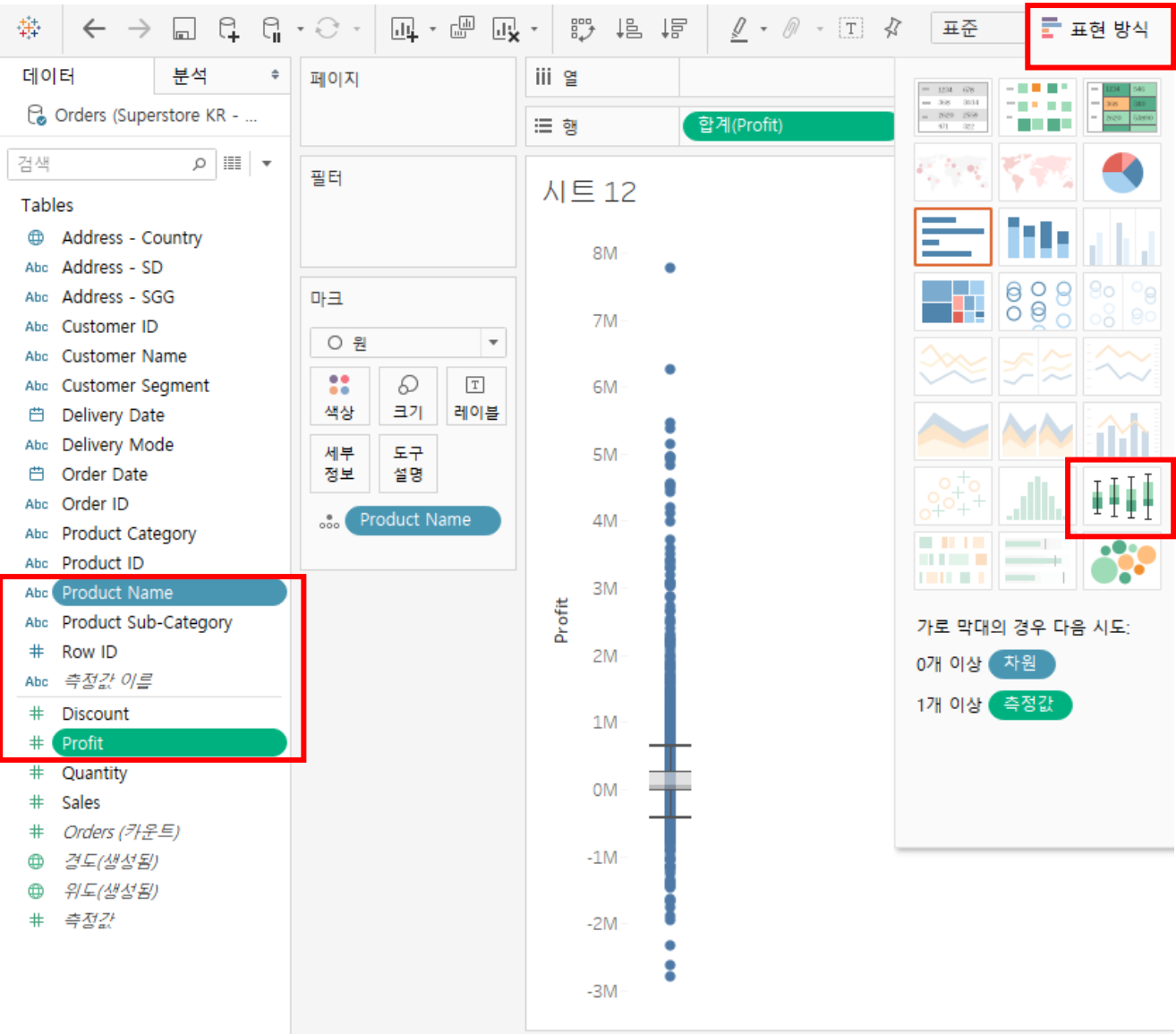
SCATTER PLOT 2 – 기본속성 변경, 추세선



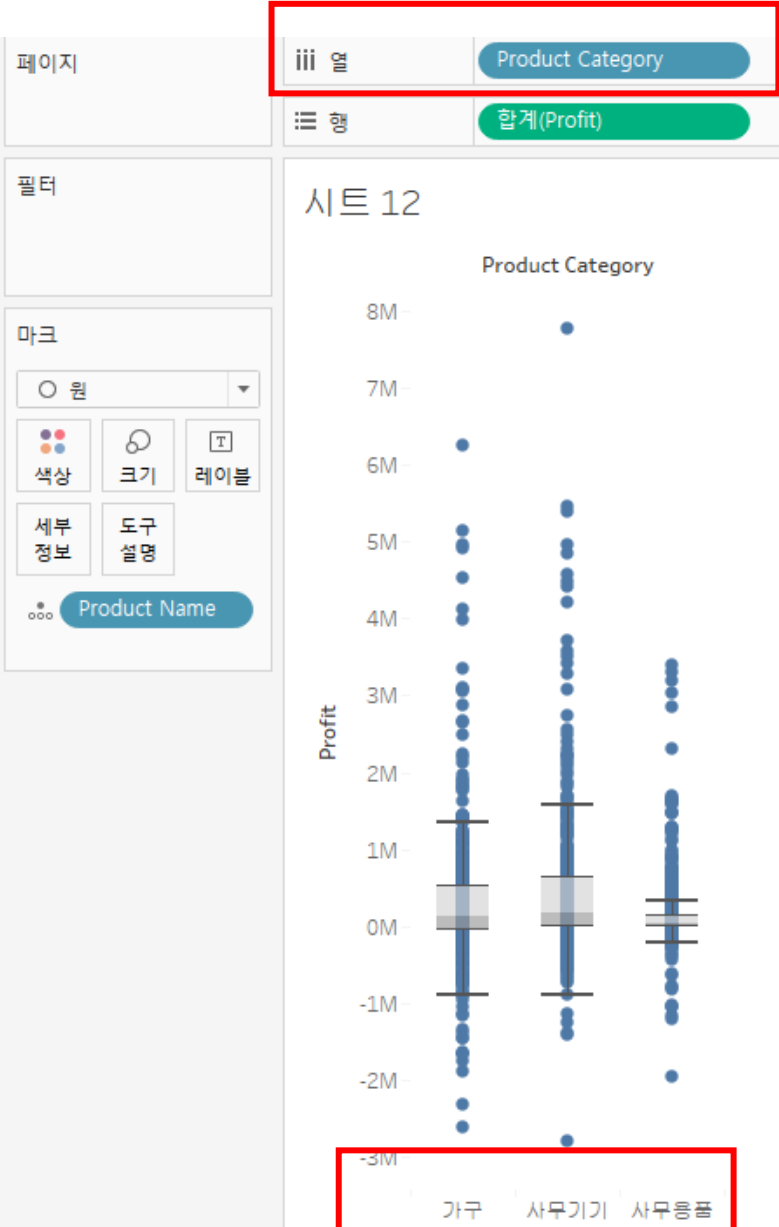
BOX PLOT

BOX PLOT

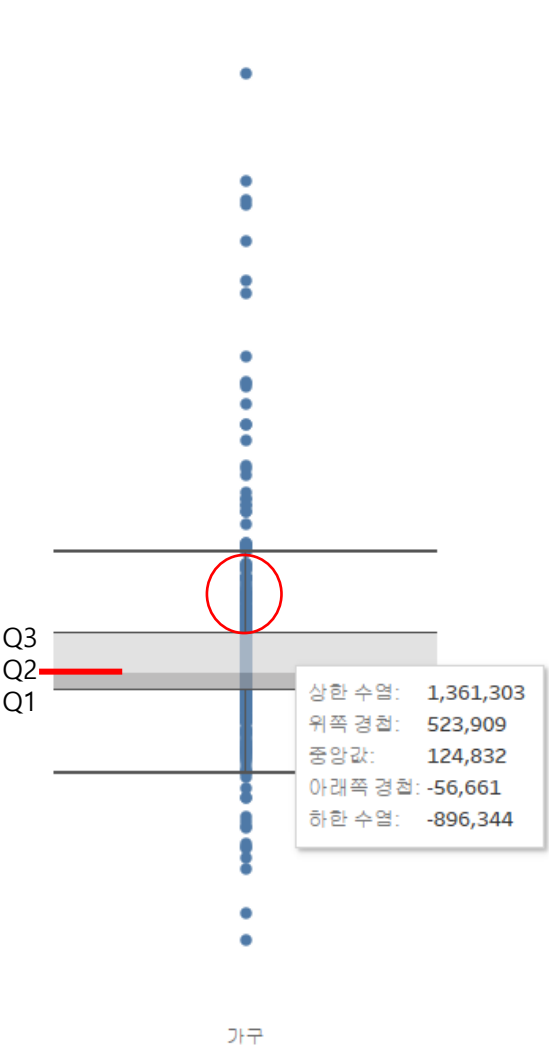
Product Name과 Profit ctrl로 잡고
표현방식에서 박스 플롯 선택



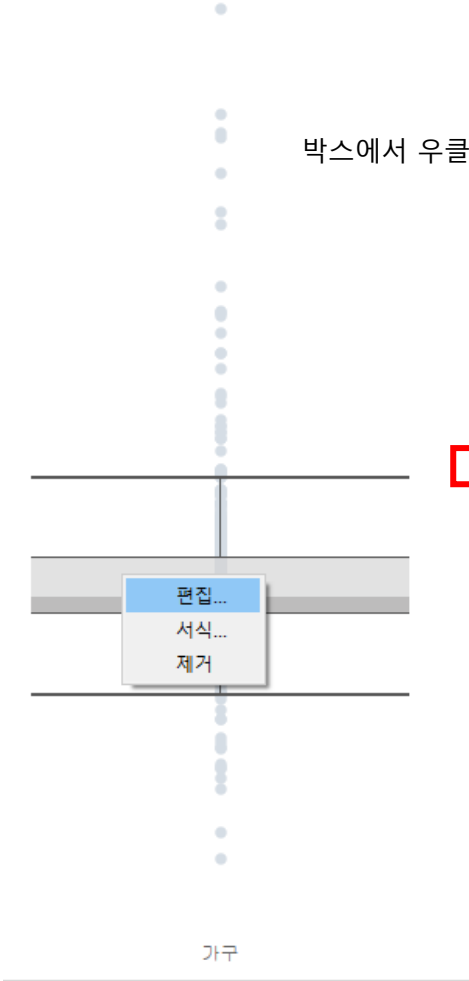
열 선반에 Product Category 추가 시
카테고리 별로 박스 플롯 표시



BOX PLOT



박스에서 우클릭> 편집



참조선, 구간 또는 플롯 편집

라인(L) 구간(B) 분포(D) 박스 플롯(X)

차트 옵션

수열 확장: IQR의 1.5배 내 데이터

☒ 기초 마크 숨기기(이상값 제외)(H)

서식 지정

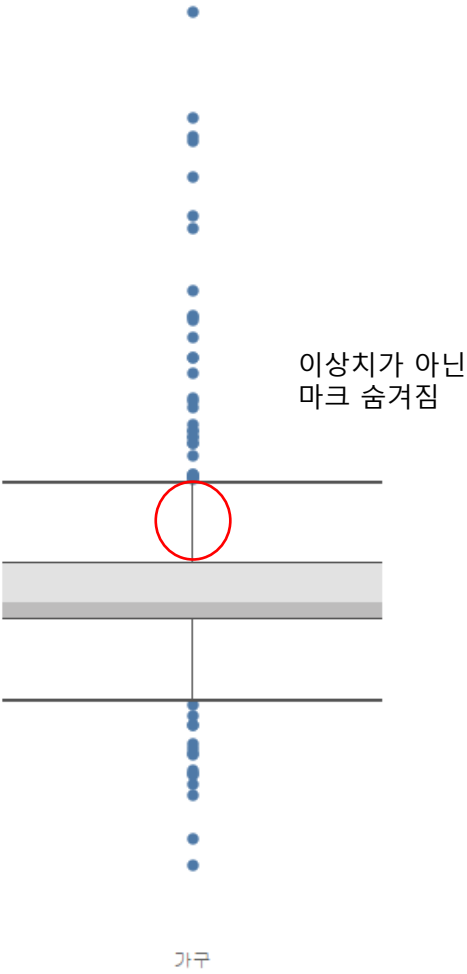
스타일: 모던

채우기: 밝은 회색

테두리:

수열:

확인



HISTOGRAM

HISTOGRAM – 구간 차원 생성

데이터분석페이지열

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

필터

마크

자동

색상

크기

레이블

세부 정보

도구 설명

HIS

1

1

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값 이름

시트에 추가

필터 표시

복제

이름 바꾸기

숨기기

만들기

변환

불연속형으로 변환

차원으로 변환

데이터 유형 변경

지리적 역할

기본 속성

그룹화 기준

폴더

참조 바꾸기...

설명...

계산된 필드...

그룹...

구간차원...

매개 변수...

구간차원 편집 [Discount]

새 필드명(N): Discount(구간차원)

구간차원 크기: 0.0949

구간차원 크기 제한

값 범위:

최소값(M): 0.0000

차이(D): 0.8000

최대값(A): 0.8000

카운트(고유): 19

확인

취소

구간차원 편집 [Discount]

새 필드명(N): Discount(구간차원)

구간차원 크기: 0.1

구간차원 크기 제한

값 범위:

최소값(M): 0.0000

차이(D): 0.8000

최대값(A): 0.8000

카운트(고유): 19

확인

취소

10%씩 만들고 싶어서 수정

데이터분석

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Discount(구간차원)

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

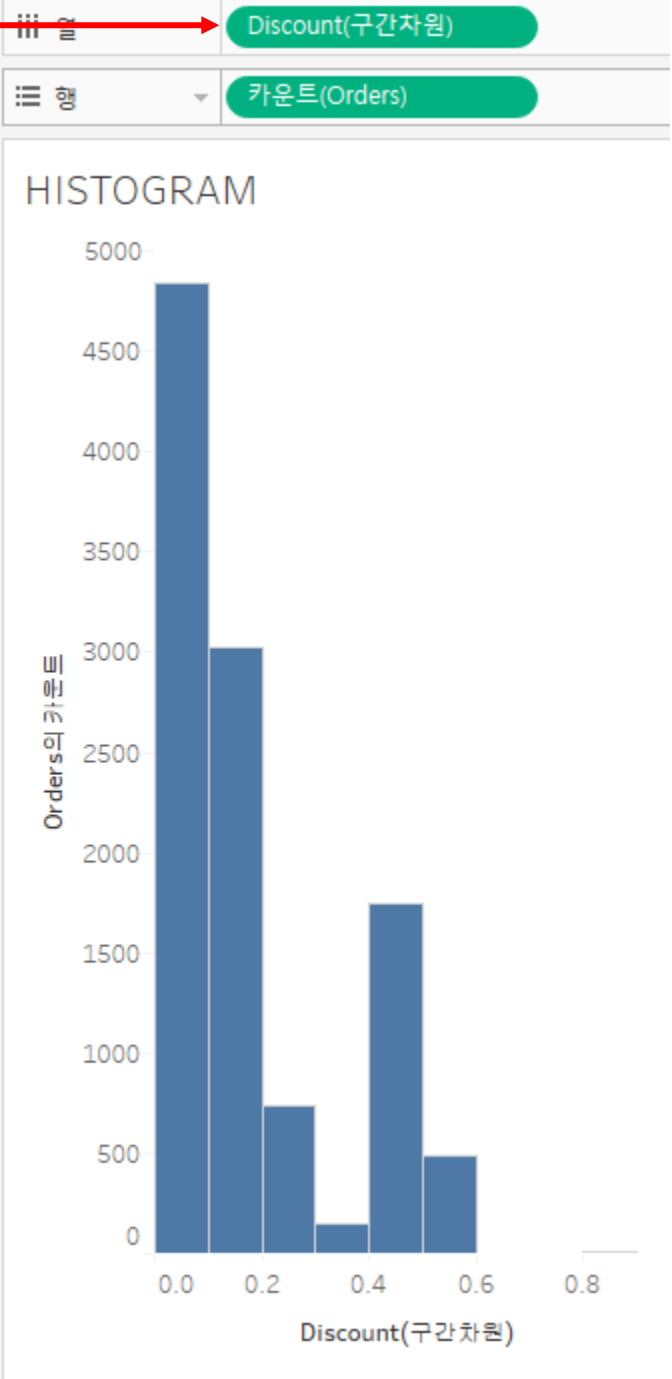
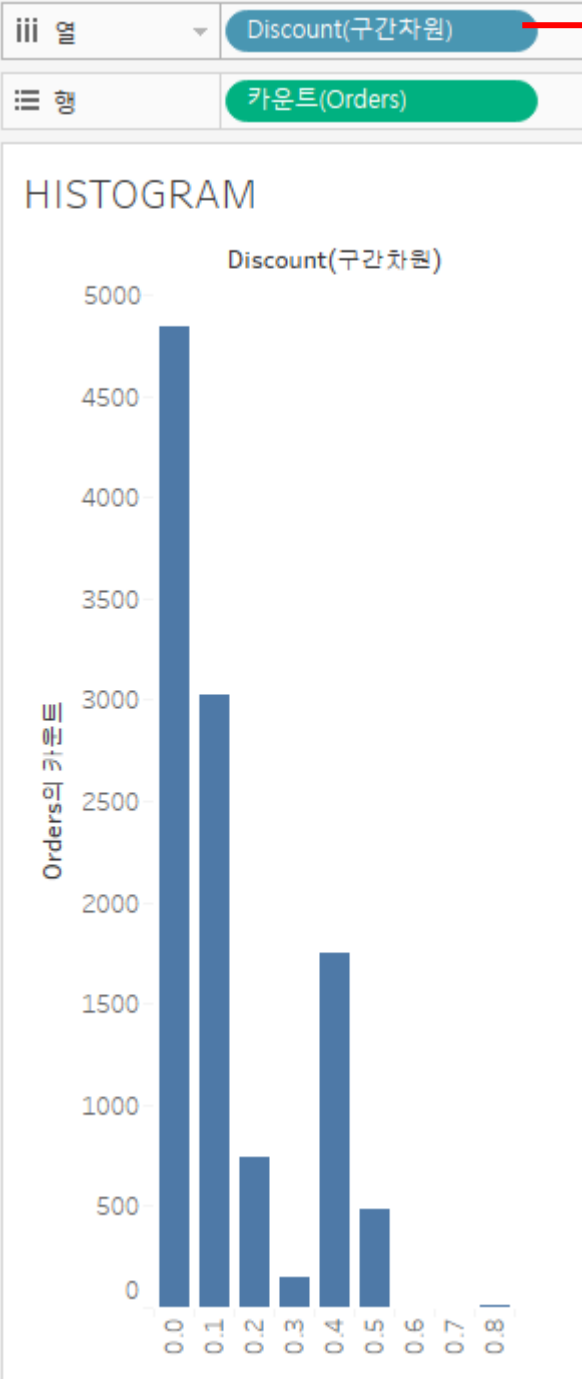
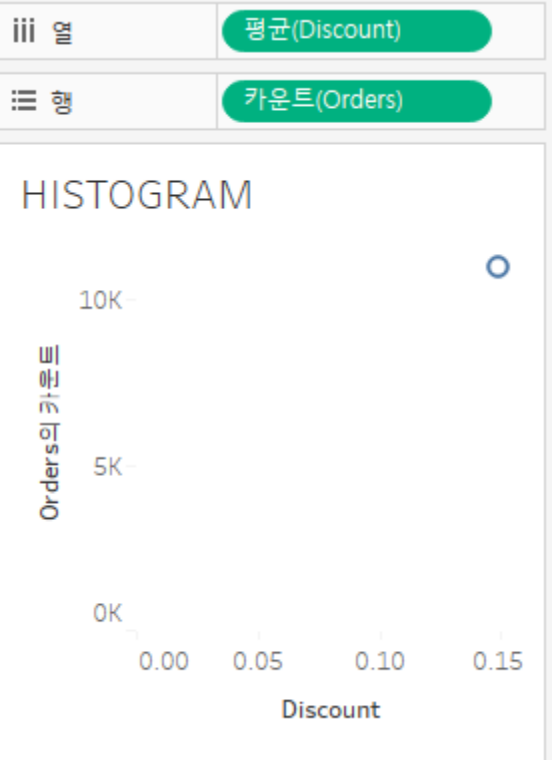
경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

Discount(구간차원) 생김

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



HISTOGRAM

데이터

분석

페이지

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

Address - Country

Address - SD

Address - SGG

Customer ID

Customer Name

Customer Segment

Delivery Date

Delivery Mode

Discount(구간차원)

Order Date

Order ID

Product Category

Product ID

Product Name

Product Sub-Category

Row ID

측정값 이름

Discount

Profit

Quantity

Sales

Orders (카운트)

경도(생성됨)

위도(생성됨)

측정값

필터

마크

자동

색상

세부

시트에 추가

필터 표시

잘라내기

복사

편집...

복제

이름 바꾸기

숨기기

삭제

별칭...

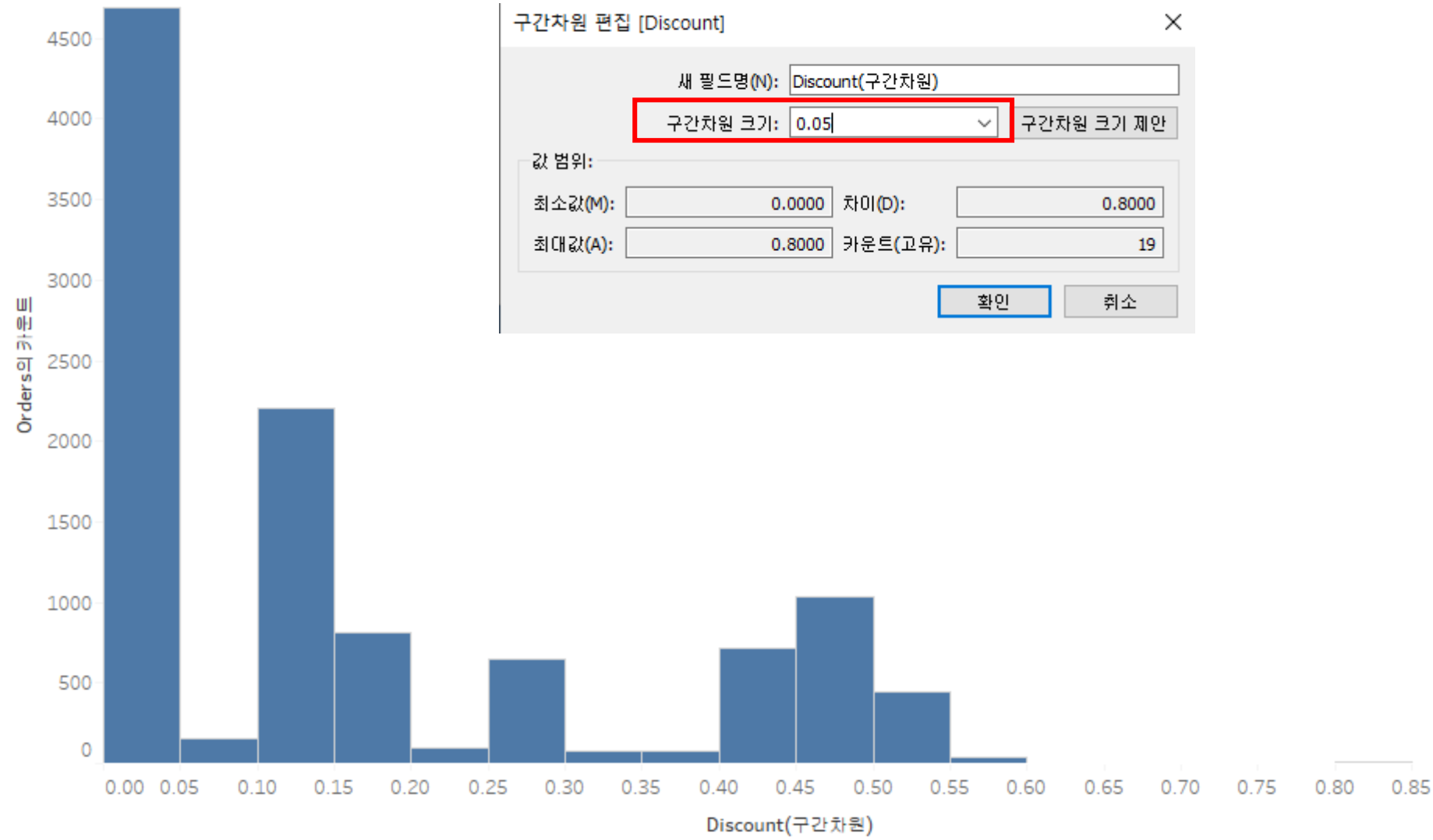
만들기

연속형으로 변환

기본 속성

그룹화 기준

폴더



구간차원 편집 [Discount]

새 필드명(N):

Discount(구간차원)

구간차원 크기:

0.05

구간차원 크기 제한

값 범위:

최소값(M):

0.0000

차이(D):

0.8000

최대값(A):

0.8000

카운트(고유):

19

확인

취소

하이라이트 테이블

H_TABLE1

데이터 분석 페이지 열 행

Orders (Superstore KR - ...)

검색

Tables

- Address - Country
- Address - SD
- Address - SGG
- Customer ID
- Customer Name
- Customer Segment
- Delivery Date
- Delivery Mode
- Discount(구간차원)
- Order Date
- Order ID
- Product Category
- Product ID
- Product Name
- Product Sub-Category
- Row ID
- 측정값 이름
- Discount
- Profit
- Quantity
- Sales
- Orders (카운트)
- 경도(생성됨)
- 위도(생성됨)
- 측정값

필터

마크

자동

색상 크기 텍스트

세부 정보 도구 설명

H_TABLE

여기에 필드 놓기

행/열 선반이 아닌 가운데에 놓기

필터

H_TABLE

41,222

마크

자동

색상 크기 텍스트

세부 정보 도구 설명

합계(Quantity)

합계를 년도별로

페이지

필터

마크

iii 열

년(Order Date)

행

H_TABLE

Order Date			
2017	2018	2019	2020
7,246	8,713	10,967	14,296

자동

색상

크기

텍스트

세부 정보

도구 설명

합계(Quantity)

합계를 년도별/분기별로

iii 열

년(Order Date)

분기(Order Date)

행

H_TABLE

Order Date															
2017				2018				2019				2020			
1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기	4분기
1,125	1,542	1,849	2,730	1,381	2,236	2,111	2,985	1,662	2,935	3,177	3,193	2,583	3,427	3,518	4,768

분기를 행 선반으로

페이지

필터

마크

iii 열

년(Order Date)

행

분기(Order Date)

H_TABLE

	Order Date			
Order Date..	2017	2018	2019	2020
1분기	1,125	1,381	1,662	2,583
2분기	1,542	2,236	2,935	3,427
3분기	1,849	2,111	3,177	3,518
4분기	2,730	2,985	3,193	4,768

자동

색상

크기

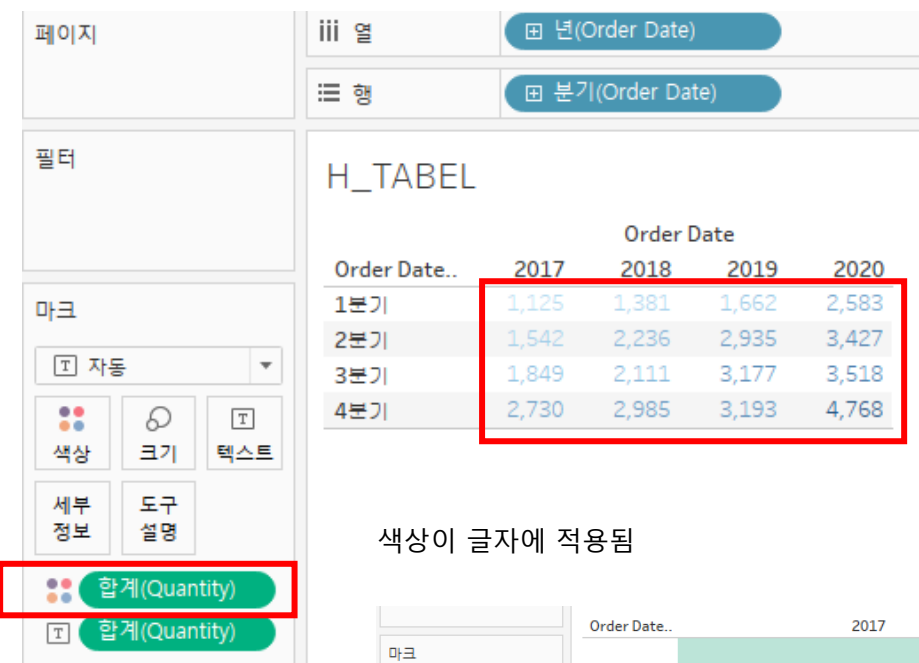
텍스트

세부 정보

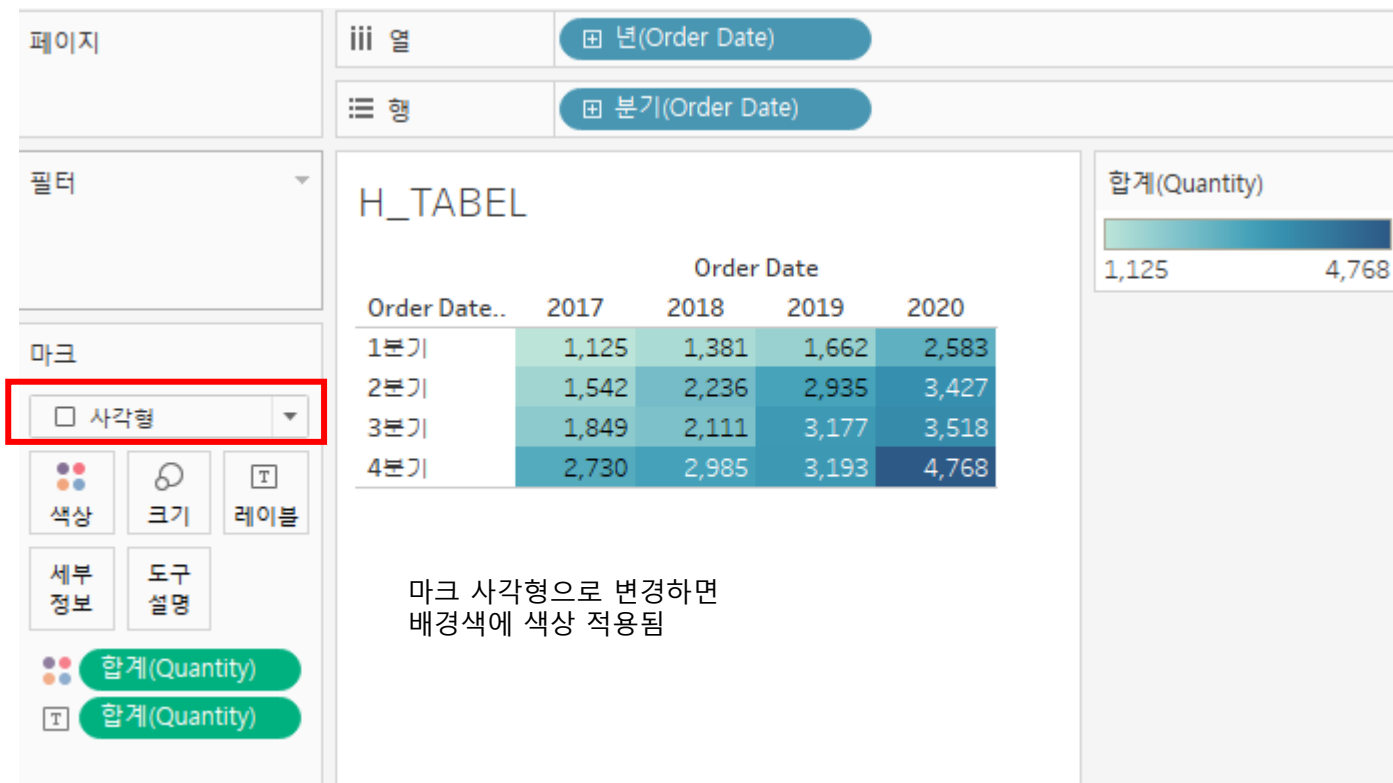
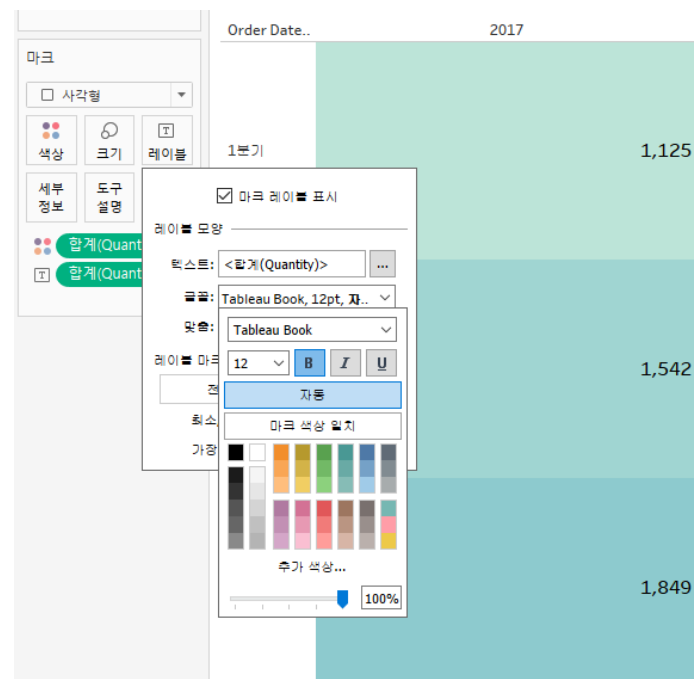
도구 설명

합계(Quantity)

H_TABLE1 - 색상 표현



색상이 글자에 적용됨



마크 사각형으로 변경하면
배경색에 색상 적용됨

레이블에서 폰트 서식 변경 가능

H_TABLE2

열 선반
년도 + 분기
분기 행 선반으로

필드 2개 선택하고 표현방식에서 하이라이트 테이블 선택

The screenshot shows the Tableau interface. On the left, the 'Tables' list is visible, with 'Order Date' and 'Quantity' highlighted in a red box. In the center, the '표현 방식' (Presentation Style) menu is open, showing various visualization options, with 'H_TABLE2' highlighted in a red box. The 'H_TABLE2' table is displayed with columns for 'Order Date' (2017, 2018, 2019, 2020) and 'Quantity' (7,246, 8,713, 10,967, 14,296). The table is highlighted in a red box. The '표현 방식' menu is also highlighted in a red box.

표현 방식

H_TABLE2

Order Date
2017
2018
2019
2020

7,246 8,713 10,967 14,296

표현 방식

년(Order Date)

H_TABLE2

Order Date
2017
2018
2019
2020

7,246 8,713 10,967 14,296

표현 방식

년(Order Date) 분기(Order Date)

H_TABLE2

2017				2018		
1분기	2분기	3분기	4분기	1분기	2분기	3분기
1,125	1,542	1,849	2,730	1,381	2,236	2,111

표현 방식

년(Order Date)

표현 방식

분기(Order Date)

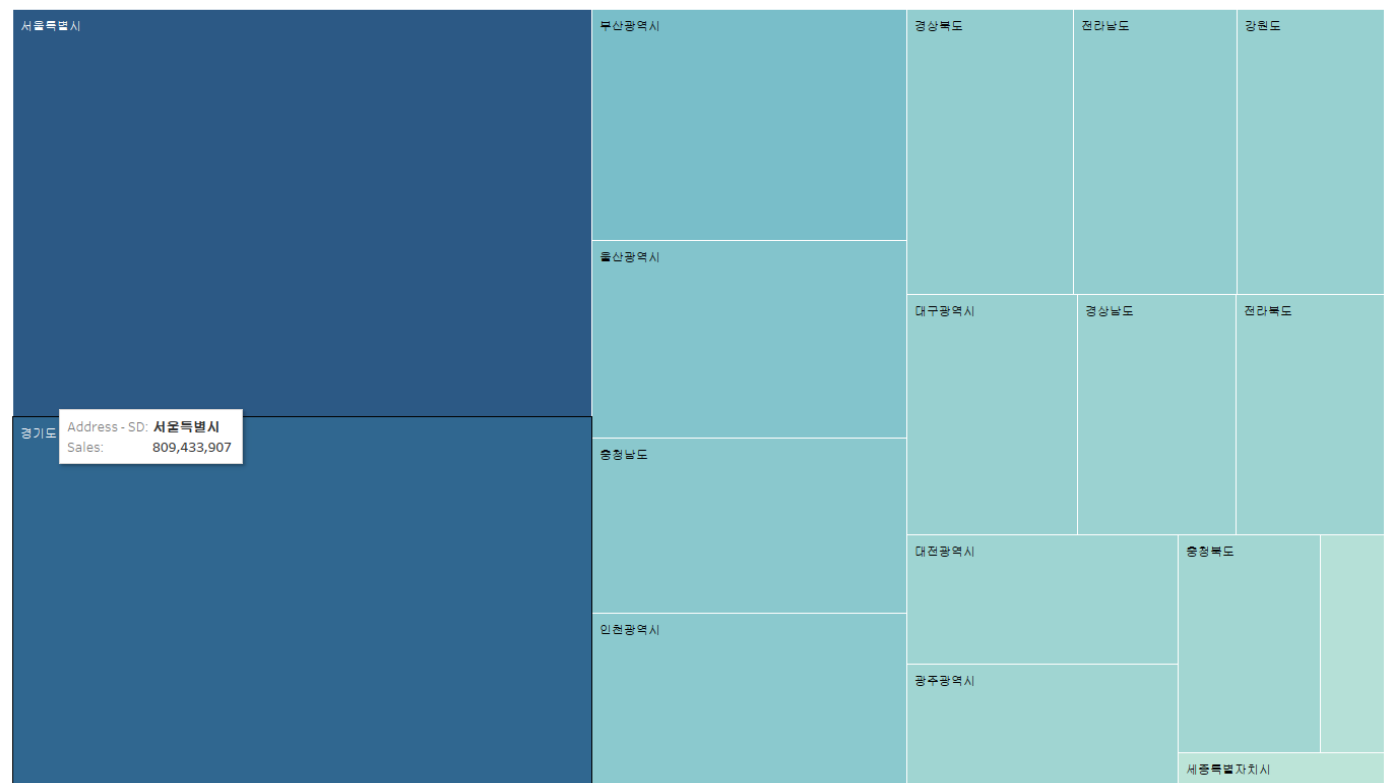
H_TABLE2

H_TABLE2

	Order Date			
Order Date..	2017	2018	2019	2020
1분기	1,125	1,381	1,662	2,583
2분기	1,542	2,236	2,935	3,427
3분기	1,849	2,111	3,177	3,518
4분기	2,730	2,985	3,193	4,768

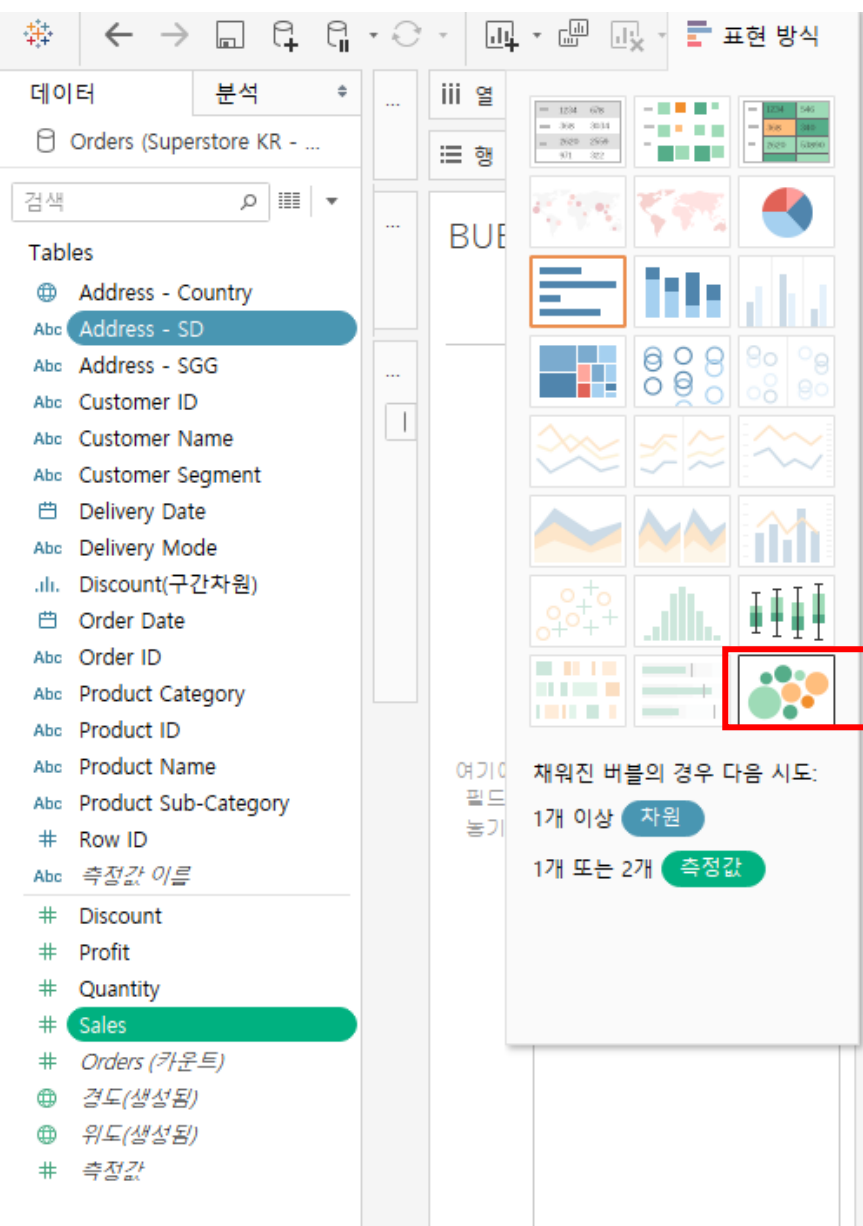
TREE MAP

TREEMAP



BUBBLE CHART

BUBBLE CHART



BUBBLE_CHART

