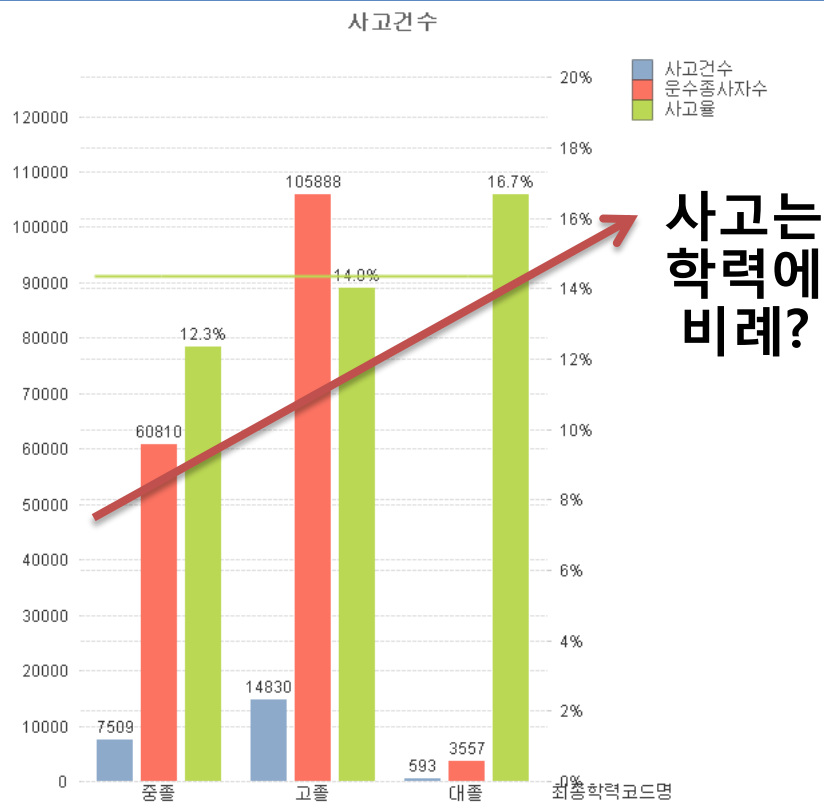
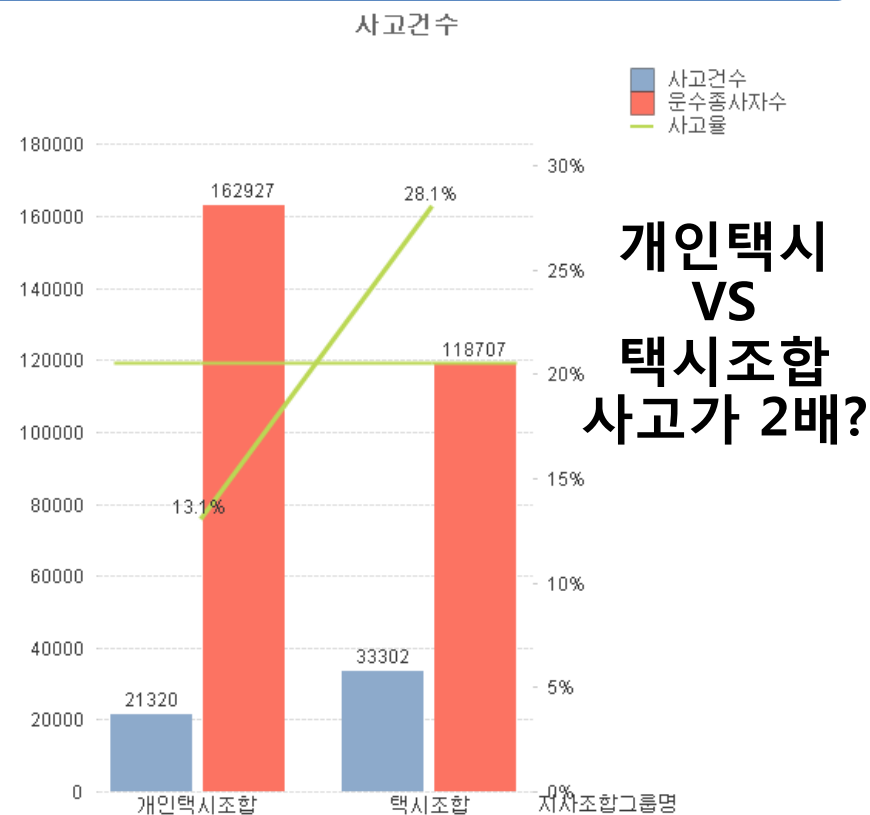


## 교통사고 발생 종사자 현황 및 특성 분석

운수종사자로 등록된 총 76만명 중



학력이 입력된 중/고/대졸 17만명 대상



개인택시 VS 택시조합 28만명 대상

1

TS 교통안전공단 시연\_운수종사자\_자동차검사 비정형분석

선택가능항목

- ☐ 영업시작년도
- ☐ 사고년도
- ☐ 업체코드
- ☐ 업체명
- ☐ 대표자성명
- ☐ 광역시도코드
- ☐ 광역시도명
- ☐ 운송사업면허...
- ☐ 최종학력명
- ☐ 연령대
- ☐ 지사조합그룹명
- ☐ 운전면허종류명
- ☐ 사고구분명

계산값

- ☐ 검사대수
- ☐ 경상자수
- ☐ 면허대수
- ☐ 부상자수
- ☐ 부적합대수
- ☐ 사고건수
- ☐ 사망자수
- ☐ 업체수
- ☐ 종사자수

2

TS 교통안전공단 시연\_운수종사자\_자동차검사 비정형분석

선택가능항목

- ☐ 영업시작년도
- ☐ 사고년도
- ☐ 업체코드
- ☐ 업체명
- ☐ 대표자성명
- ☐ 광역시도코드
- ☐ 광역시도명
- ☐ 운송사업면허...
- ☒ 최종학력명
- ☐ 연령대
- ☐ 지사조합그룹명
- ☐ 운전면허종류명
- ☐ 사고구분명

최종학력명

- 고재
- 고졸
- 고퇴
- 기타
- 대원재
- 대원졸
- 대원퇴
- 대재
- 대졸
- 대퇴
- 무학
- 전재
- 전졸
- 전퇴
- 중재
- 중졸
- 중퇴
- 초졸
- 초퇴

3

TS 교통안전공단 시연\_운수종사자\_자동차검사 비정형분석

선택가능항목

- ☐ 영업시작년도
- ☐ 사고년도
- ☐ 업체코드
- ☐ 업체명
- ☐ 대표자성명
- ☐ 광역시도코드
- ☐ 광역시도명
- ☐ 운송사업면허...
- ☒ 최종학력명
- ☐ 연령대
- ☐ 지사조합그룹명
- ☐ 운전면허종류명
- ☐ 사고구분명

계산값

- ☒ 사고건수
- ☐ 사망자수
- ☐ 업체수
- ☒ 종사자수
- ☐ 경상자수
- ☐ 차량보유대수
- ☐ 평균배출가스
- ☐ 평균주행거리
- ☐ 피해액

최종학력명	사고건수	종사자수
고재	2	20
고졸	14590	104742
고퇴	651	4821
기타	8803	68718
대원재	0	2
대원졸	3	20
대원퇴	0	0
대재	6	31
대졸	588	3512
대퇴	96	658
무학	26	133
전재	0	6
전졸	299	2215
전퇴	21	104
중재	3	10
중졸	7419	60150
중퇴	367	2729
초졸	1185	10141
초퇴	12	50
	189680	513679

## 진행순서

- 1 운수종사자\_자동차검사비정형분석을 연다.
- 2 선택 가능 항목에서 최종학력명을 클릭하면 화면에 데이터가 나타난다.
- 3 계산값에서 사고건수, 종사자수를 클릭하면 화면에 데이터가 나타난다.

**1** 우측 상단의 필터 버튼을 클릭한다.

**2** 필터 생성창에서 최종학력명을 선택하고 하단의 필터 생성 버튼을 누른다.

**3** 최종학력명 필터가 생성된 것을 확인한다.

**4** 최종학력명 필터에서 키보드의 컨트롤 키를 누르고 중졸, 대졸, 고졸을 선택한다.

**5** 시연\_운수종사자\_자동차검사\_비정형분석

선택가능항목	시연_운수종사자_자동차검사_비정형분석
최종학력명	최종학력명
운송사업면허종류	사고건수
마트	종사자수
자동차검사결과	고재
필터가능필드	고졸
최종학력명	고퇴
30일이내사망자수	기타
검사구분코드	대원재
검사소코드	대원졸
검사판정구분명	대원퇴
검사판정구분코드	대재
경상자수	대졸
광역시도명	대퇴
광역시도순서	무학
광역시도코드	전재
구분별차종	전졸
구분별차종상세	전퇴
누적경력	중재
대표자성명	중졸
연허대수	중퇴
연허번호	초졸
연허상태코드	초퇴
연허정지기간	
연허종류코드	
연허취득일자	
무사고경력	
불점	
불점코드	
불점합계	
불점위반명	
불점위반코드	
불점위반코드순서	
불점위반명	
불점유료번호	
불점유료코드	

계산값

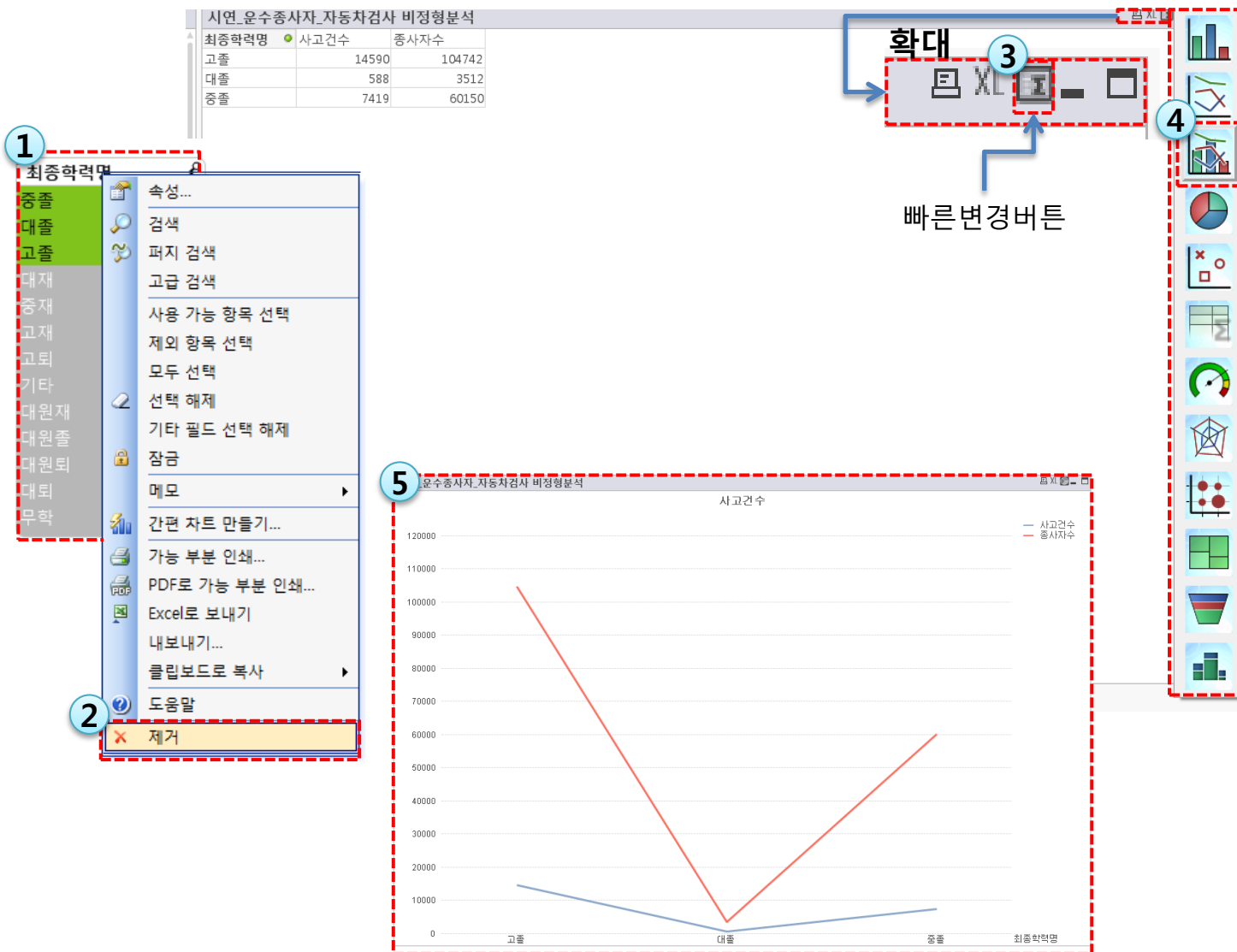
계산값	시연_운수종사자_자동차검사_비정형분석
사고건수	189680
사망자수	513679
업체수	
종사자수	
중상자수	
자랑보유대수	
평균배출가스	
평균주행거리	
피해액	

시연\_운수종사자\_자동차검사\_비정형분석

최종학력명	사고건수	종사자수
고졸	14590	104742
대졸	588	3512
중졸	7419	60150

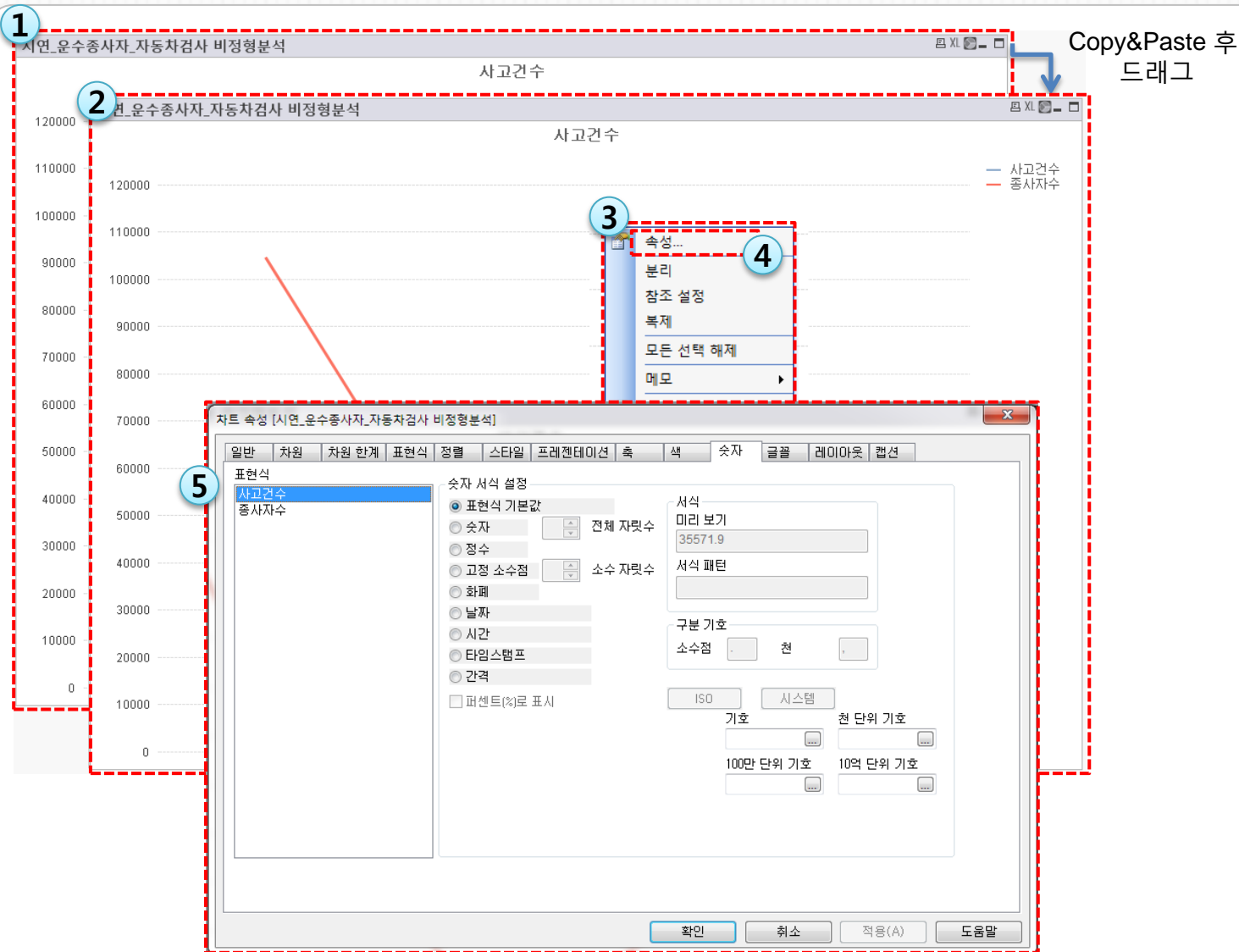
## 진행순서

- 1 우측 상단의 필터 버튼을 클릭한다.
- 2 필터 생성창에서 최종학력명을 선택하고 하단의 필터 생성 버튼을 누른다.
- 3 최종학력명 필터가 생성된 것을 확인한다.
- 4 최종학력명 필터에서 키보드의 컨트롤 키를 누르고 중졸, 대졸, 고졸을 선택한다.
- 5 선택된 필터가 적용된 것을 확인한다.



## 진행순서

- 1 최종학력명 필터위에 마우스를 올리고 우클릭한다.
- 2 속성창이 팝업되면 제거버튼을 누른다. 화면에서 제거됨을 확인한다.
- 3 표의 우측 상단에 빠른변경버튼을 마우스 우클릭한다
- 4 빠른 변경 창에서 콤포차트를 선택한다.
- 5 화면에서 차트로 변경된 것을 확인한다.



## 진행순서

- 1 만들어진 차트를 마우스로 클릭하고 카피(컨트롤-C)를 한다.
- 2 복제(컨트롤-V)를 키보드에서 누르면 차트위에 복사본이 만들어지므로 드래그 해본다.
- 3 복제된 차트위에서 마우스 우클릭하여 메뉴창을 연다.
- 4 속성을 클릭한다.
- 5 속성창이 열린 것을 확인한다.