In [1]:

import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

In [2]:

```
file_path = '../data/carAccident.csv'
carAccident = pd.read_csv(file_path, encoding='cp949')
carAccident.info()
```

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 228 entries, 0 to 227
Data columns (total 8 columns):
Column Non-Null Count Dtype

- 0 시도 228 non-null object
- 1 시군구 228 non-null object
- 2 발생건수 228 non-null int64
- 3 사망자수 228 non-null int64
- 4 부상자수 228 non-null int64
- 5 중상 228 non-null int64
- 6 경상 228 non-null int64
- 7 부상신고 228 non-null int64

dtypes: int64(6), object(2) memory usage: 14.4+ KB

In [3]:

carAccident.describe()

Out[3]:

| | 발생건수 | 사망자수 | 부상자수 | 중상 | 경상 | 부상신고 |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| count | 228.000000 | 228.000000 | 228.000000 | 228.000000 | 228.000000 | 228.000000 |
| mean | 85.004386 | 1.517544 | 144.526316 | 29.478070 | 108.381579 | 6.666667 |
| std | 88.952717 | 1.845258 | 155.724353 | 29.468485 | 122.590788 | 8.205152 |
| min | 3.000000 | 0.000000 | 3.000000 | 1.000000 | 1.000000 | 0.000000 |
| 25% | 21.000000 | 0.000000 | 31.750000 | 9.750000 | 21.750000 | 1.000000 |
| 50% | 59.500000 | 1.000000 | 94.000000 | 20.000000 | 65.000000 | 4.000000 |
| 75% | 114.000000 | 2.000000 | 194.500000 | 39.000000 | 145.250000 | 10.000000 |
| max | 543.000000 | 12.000000 | 921.000000 | 155.000000 | 726.000000 | 54.000000 |

In [4]:

carCity=carAccident.groupby('시도')

In [5]:

도시별 수치형 데이터 carAccident.groupby('시도').describe()

Out[5]:

| | | | | | | 발생건수 사망자수 | | | | 사망자수 |
|-------------|-------|------------|------------|-------|--------|------------------|--------|-------|-------|----------|
| | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | count | mean |
| 시 도 | | | | | | | | | | |
| - 강 원 | 18.0 | 37.722222 | 50.094975 | 7.0 | 11.00 | 20.0 | 33.00 | 201.0 | 18.0 | 0.777778 |
| 경 기 | 31.0 | 164.193548 | 132.610563 | 14.0 | 60.00 | 133.0 | 225.50 | 543.0 | 31.0 | 2.000000 |
| 경 남 | 18.0 | 53.222222 | 61.900827 | 7.0 | 17.25 | 26.5 | 65.25 | 245.0 | 18.0 | 2.388889 |
| 경 북 | 22.0 | 54.090909 | 62.628085 | 4.0 | 15.25 | 26.0 | 70.75 | 229.0 | 22.0 | 1.636364 |
| 광 주 | 5.0 | 135.000000 | 78.727378 | 39.0 | 61.00 | 175.0 | 195.00 | 205.0 | 5.0 | 0.800000 |
| 대 구 | 8.0 | 111.250000 | 51.861767 | 55.0 | 67.50 | 104.5 | 141.00 | 202.0 | 8.0 | 2.250000 |
| 대 전 | 5.0 | 118.800000 | 70.022853 | 51.0 | 67.00 | 97.0 | 159.00 | 220.0 | 5.0 | 2.000000 |
| 부 산 | 16.0 | 46.437500 | 26.872461 | 16.0 | 30.00 | 43.5 | 52.25 | 117.0 | 16.0 | 0.625000 |
| 서 울 | 25.0 | 114.240000 | 66.022269 | 44.0 | 79.00 | 97.0 | 119.00 | 373.0 | 25.0 | 1.080000 |
| 세 종 | 1.0 | 98.000000 | NaN | 98.0 | 98.00 | 98.0 | 98.00 | 98.0 | 1.0 | 0.000000 |
| 울 산 | 5.0 | 113.400000 | 42.559370 | 64.0 | 95.00 | 103.0 | 127.00 | 178.0 | 5.0 | 2.800000 |
| 인 천 | 10.0 | 93.800000 | 67.791838 | 12.0 | 25.50 | 97.0 | 145.75 | 199.0 | 10.0 | 0.400000 |
| 전 남 | 22.0 | 41.272727 | 43.274519 | 7.0 | 15.75 | 23.5 | 33.25 | 150.0 | 22.0 | 1.136364 |
| 전 북 | 14.0 | 48.785714 | 68.924907 | 3.0 | 9.00 | 31.5 | 50.00 | 266.0 | 14.0 | 1.214286 |
| 제 주 | 2.0 | 161.000000 | 77.781746 | 106.0 | 133.50 | 161.0 | 188.50 | 216.0 | 2.0 | 1.000000 |
| 충 남 | 15.0 | 87.200000 | 110.823025 | 9.0 | 31.50 | 52.0 | 97.00 | 458.0 | 15.0 | 2.666667 |
| 충 북 | 11.0 | 80.181818 | 123.301921 | 11.0 | 17.00 | 18.0 | 80.50 | 433.0 | 11.0 | 1.818182 |

17 rows \times 48 columns

In [6]:

```
#시도 별 사망자수의 합계.
carDeathTotal = carAccident.groupby('시도').사망자수.sum()
carDeathTotal
```

Out[6]:

```
시도
강원
     14
경기
    62
경남
     43
경북
     36
광주
대구
     4
     18
대전
     10
     10
서울
세종
울산
인천
     27
     0
     14
     4
전남
     25
     17
제주
     2
     40
     20
Name: 사망자수, dtype: int64
```

In [7]:

#시도 별 사망자수의 합계. 사망자 순으로 가장 많은 곳 citySum=carCity.sum() #시도 별 합계 citySum.sort_values(by=['사망자수'], ascending=**False**)

Out[7]:

| | 발생건수 | 사망자수 | 부상자수 | 중상 | 경상 | 부상신고 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 시도 | | | | | | |
| 경기 | 5090 | 62 | 8723 | 1698 | 6529 | 496 |
| 경남 | 958 | 43 | 1519 | 476 | 979 | 64 |
| 충남 | 1308 | 40 | 2132 | 544 | 1524 | 64 |
| 경북 | 1190 | 36 | 1898 | 480 | 1322 | 96 |
| 서울 | 2856 | 27 | 5005 | 963 | 3770 | 272 |
| 전남 | 908 | 25 | 1472 | 297 | 1138 | 37 |
| 충북 | 882 | 20 | 1503 | 339 | 1108 | 56 |
| 대구 | 890 | 18 | 1473 | 281 | 1109 | 83 |
| 전북 | 683 | 17 | 1182 | 220 | 949 | 13 |
| 울산 | 567 | 14 | 913 | 207 | 650 | 56 |
| 강원 | 679 | 14 | 1163 | 227 | 899 | 37 |
| 부산 | 743 | 10 | 1237 | 281 | 876 | 80 |
| 대전 | 594 | 10 | 1092 | 132 | 932 | 28 |
| 인천 | 938 | 4 | 1630 | 308 | 1269 | 53 |
| 광주 | 675 | 4 | 1301 | 128 | 1143 | 30 |
| 제주 | 322 | 2 | 551 | 102 | 395 | 54 |
| 세종 | 98 | 0 | 158 | 38 | 119 | 1 |

In [8]:

#시도의 수

numOfCity=len(carAccident['시도'].unique()) numOfCity

Out[8]:

17



In [9]:

carAccident['시도'].unique()

Out[9]:

array(['서울', '부산', '경기', '강원', '충북', '충남', '전북', '전남', '경북', '경 남', '제주', '대구', '인천', '광주', '대전', '울산', '세종'], dtype=object)

In [10]:

#시도 별 발생건수가 가장 많은 곳은? citySum.sort_values(by=['발생건수'], ascending=**False**)

Out[10]:

| | 발생건수 | 사망자수 | 부상자수 | 중상 | 경상 | 부상신고 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 시도 | | | | | | |
| 경기 | 5090 | 62 | 8723 | 1698 | 6529 | 496 |
| 서울 | 2856 | 27 | 5005 | 963 | 3770 | 272 |
| 충남 | 1308 | 40 | 2132 | 544 | 1524 | 64 |
| 경북 | 1190 | 36 | 1898 | 480 | 1322 | 96 |
| 경남 | 958 | 43 | 1519 | 476 | 979 | 64 |
| 인천 | 938 | 4 | 1630 | 308 | 1269 | 53 |
| 전남 | 908 | 25 | 1472 | 297 | 1138 | 37 |
| 대구 | 890 | 18 | 1473 | 281 | 1109 | 83 |
| 충북 | 882 | 20 | 1503 | 339 | 1108 | 56 |
| 부산 | 743 | 10 | 1237 | 281 | 876 | 80 |
| 전북 | 683 | 17 | 1182 | 220 | 949 | 13 |
| 강원 | 679 | 14 | 1163 | 227 | 899 | 37 |
| 광주 | 675 | 4 | 1301 | 128 | 1143 | 30 |
| 대전 | 594 | 10 | 1092 | 132 | 932 | 28 |
| 울산 | 567 | 14 | 913 | 207 | 650 | 56 |
| 제주 | 322 | 2 | 551 | 102 | 395 | 54 |
| 세종 | 98 | 0 | 158 | 38 | 119 | 1 |

In [11]:

도시별 부상자수

citySum.sort_values(by=['부상자수'], ascending=**False**)

Out[11]:

| | 발생건수 | 사망자수 | 부상자수 | 중상 | 경상 | 부상신고 |
|----|------|------|------|------|------|------|
| 시도 | | | | | | |
| 경기 | 5090 | 62 | 8723 | 1698 | 6529 | 496 |
| 서울 | 2856 | 27 | 5005 | 963 | 3770 | 272 |
| 충남 | 1308 | 40 | 2132 | 544 | 1524 | 64 |
| 경북 | 1190 | 36 | 1898 | 480 | 1322 | 96 |
| 인천 | 938 | 4 | 1630 | 308 | 1269 | 53 |
| 경남 | 958 | 43 | 1519 | 476 | 979 | 64 |
| 충북 | 882 | 20 | 1503 | 339 | 1108 | 56 |
| 대구 | 890 | 18 | 1473 | 281 | 1109 | 83 |
| 전남 | 908 | 25 | 1472 | 297 | 1138 | 37 |
| 광주 | 675 | 4 | 1301 | 128 | 1143 | 30 |
| 부산 | 743 | 10 | 1237 | 281 | 876 | 80 |
| 전북 | 683 | 17 | 1182 | 220 | 949 | 13 |
| 강원 | 679 | 14 | 1163 | 227 | 899 | 37 |
| 대전 | 594 | 10 | 1092 | 132 | 932 | 28 |
| 울산 | 567 | 14 | 913 | 207 | 650 | 56 |
| 제주 | 322 | 2 | 551 | 102 | 395 | 54 |
| 세종 | 98 | 0 | 158 | 38 | 119 | 1 |

In [12]:

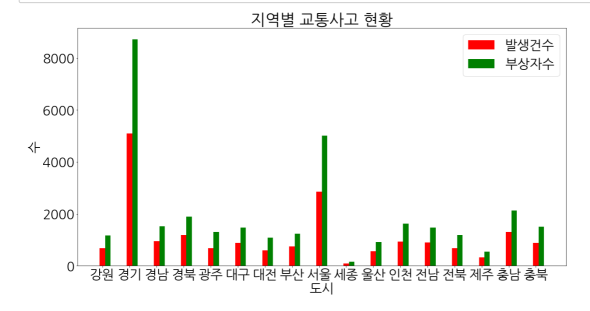
#시도를 list로

result=citySum.index.tolist()

city_name_list = carAccident['시도'].unique().tolist()
x_pos = np.arange(len(city_name_list))

In [15]:

```
#발생건수
totalCase = carAccident.groupby('시도')['발생건수'].sum().tolist()
#사망자수
totalDeath = carAccident.groupby('시도')['사망자수'].sum().tolist()
#부상자수
totalInjury = carAccident.groupby('시도')['부상자수'].sum().tolist()
index = np.arange(numOfCity)
bar width = 0.2
plt.rc('font', family='NanumGothic') #한글을 그래프에 표시 방법1
rects1 = plt.bar(index, totalCase, bar_width, color='r', label = '발생건수')
rects2 = plt.bar(index + bar_width, totalInjury, bar_width, color='g', label = '부상자수')
#rects3 = plt.bar(index + bar width *2, totalDeath, bar width, color='b', label = '사망
plt.xticks(index, result)
plt.legend()
plt.xlabel('도시')
plt.ylabel('수')
plt.title('지역별 교통사고 현황')
plt.rcParams['figure.figsize'] = [20, 10] # [width, height] (inches) 그래프 크기
plt.rc('font', size=30)
plt.show()
```

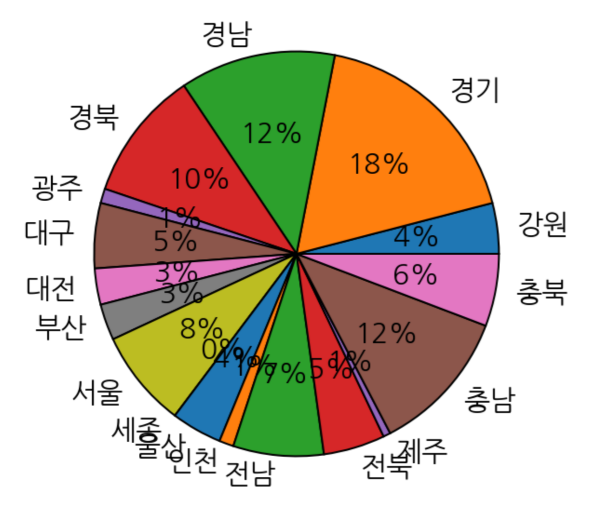


In []:

In [14]:

plt.pie(totalDeath, labels=result, autopct='%.0f%%' ,wedgeprops={"linewidth":2, "ecplt.title('지역별 사망자 수에 대한 비율') plt.show()

지역별 사망자 수에 대한 비율



In []: