Q1) 다음 쿼리를 통해 테이블을 생성해보자.

-- DROP TABLE My_REPORT;

```
create table My_REPORT(
name varchar(10),
color varchar(10),
sales int);
```

Q2) 데이터를 다음과 같이 입력해본다.

insert into My_REPORT values ('shoes', 'Black', 4500);

name	color	sales
shoes	Red	5200
Wallet	White	3800
shoes	Red	5100
shoes	Black	4600
Wallet	Black	3900
Wallet	White	4000
shoes	Red	5200

Q3) 다음과 같이 그룹핑 하자.

name	sum(sales)
shoes	20100
Wallet	11700

Q4) 다음과 같이 그룹핑 하자.

name	color	sum(sales)
shoes	Red	15500
Wallet	White	7800
shoes	Black	4600
Wallet	Black	3900

Q5) 다음과 같이 그룹핑 하자. WITH ROLLUP 사용

name	sum(sales)
shoes	20100
Wallet	11700
NULL	31800

Q6) 다음과 같이 출력 해보자.

	name	color	sum(sales)
•	shoes	Red	15500
	Wallet	White	7800
	shoes	Black	4600
	Wallet	Black	3900

Q7) 다음과 같이 출력 해보자. WITH ROLLUP 사용

name	color	sum(sales)
shoes	Black	4600
shoes	Red	15500
shoes	NULL	20100
Wallet	Black	3900
Wallet	White	7800
Wallet	NULL	11700
NULL	NULL	31800

Q8) sales 값이 150 이상의 데이터만을 대상으로 그룹화하고, 그룹별로 sales 평균를 리턴 하되 200 이상 만 출력하자.

NAME	average
shoes	5025.0000
Wallet	3900.0000