1. 부서별로 부서 이름, 부서 위치, 사원 수 및 평균 급여를 출력하라. 그리고 각각의 컬럼명을 department, location, employee, average로 표시해라.

SELECT E.DEPTNO, D.DNAME "DEPARTMENT", D.LOC "LOCATION", SUM(E.EMPNO), AVG(E.SAL) "AVERAGE"

from S_DEPT D, S_EMP
WHERE D.DEPTNO = E.DEPTNO
GROUP BY E.DEPTNO, D.DNAME, D.LOC;

2. Smith와 동일한 부서에 속한 모든 사원의 이름 및 입사일을 출력해라. 단, Smith는 제외하고 출력해라.

SELECT ENAME, HIREDATE

FROM S_EMP

WHERE DEPTNO IN (SELECT DEPTNO

FROM S_EMP

WHERE ENAME = 'SMITH')

AND ENAME <> 'SMITH';

3. 이름에 T가 들어가는 사원의 속한 부서에서 근무하는 모든 사원의 사원번호 및 이름을 출력해라.

SELECT EMPNO ID, ENAME NAME

FROM S_EMP

WHERE DEPTNO IN (SELECT DEPTNO

FROM S EMP

WHERE ENAME LIKE('%T%'));

4. 부서 위치가 Dallas인 모든 사원의 이름, 부서번호 및 직위를 출력하라. SELECT E.ENAME, E.DEPTNO, E.JOB FROM S_EMP E, S_DEPT D WHERE E.DEPTNO = D.DEPTNO AND D.LOC = 'DALLAS';

5. KING에게 보고하는 모든 사원의 이름과 급여를 출력하라. SELECT ENAME, SAL

FROM S_EMP

WHERE MGR = (SELECT EMPNO

FROM S_EMP

WHERE ENAME ='KING');

6. Sales 부서의 모든 사원에 대한 부서번호, 이름 및 직위를 출력하라. SELECT E.DEPTNO, E.ENAME, E.JOB FROM S_EMP E, S_DEPT D WHERE E.DEPTNO = D.DEPTNO AND D.DNAME = 'SALES';

7. 커미션을 받는 사원과 급여가 일치하는 사원의 이름, 부서 번호, 급여를 출력해라. SELECT ENAME, DEPTNO, SAL FROM S_EMP WHERE SAL IN (SELECT SAL

FROM S_EMP

WHERE COMM IS NOT NULL);

8. 이름에 A가 들어가는 사원과 같은 직업을 가진 사원의 이름과 월급, 부서번호를 출력하라. SELECT ENAME, DEPTNO, SAL

FROM S_EMP

WHERE SAL IN (SELECT SAL

FROM S_EMP

WHERE COMM IS NOT NULL);