ELIAS MERIMI EXERCICE 5

1. La liste de tous les étudiants.

```
SELECT *
FROM etudiant;
```

2. Nom et coefficient des matières.

```
SELECT `nom_matiere`, `coefficient`
FROM matiere;
```

3. Les numéros des cartes d'identité des étudiants dont la moyenne entre 7 et 12.

```
SELECT num_carte_etudiant
FROM note
GROUP BY num_carte_etudiant
HAVING AVG( note_examen ) >=7
AND AVG( note examen ) <=12;</pre>
```

4. La liste des étudiants dont le nom commence par 'ben'.

```
SELECT *
FROM etudiant
WHERE nom_etu LIKE 'ben';
```

5. Le nombre des étudiants qui ont comme matière '12518'.

```
SELECT COUNT( * )
FROM note
WHERE code matiere = '12518';
```

6. La somme des coefficients des matières.

```
SELECT SUM(coefficient)
FROM matiere;
```

7. Les noms des étudiants qui une note examen >10.

```
SELECT nom
FROM etudiant
JOIN note ON etudiant.num_etu = note.num_etu
WHERE note.note examen >10;
```

8- Afficher les noms et les coefficients des matières étudier par l'étudiant "01234568".

```
SELECT nom_matiere, coefficient
FROM matiere
JOIN note ON matiere.code_matiere = note.code_matiere
WHERE note.num carte etudiant = '01234568';
```