

--1. prikazati datum, id_korisnik i ukupnu cenu iz narudzbine koja ima sve ocene 5

SELECT narudzbina.datum , narudzbina.id_korisnik, narudzbina.ukupna_cena

FROM narudzbina

JOIN ocene on narudzbina.id_narudzbina=ocene.id_narudzbina

WHERE kvalitet=5 and cena=5 and usluga=5;

-- 2. prikazati ime korisnika koji je dao sve 5 za ocene za narudzbinu

SELECT k.korisnicko_ime, k.id_korisnik, o.kvalitet, o.usluga, o.cena

FROM korisnik k

JOIN narudzbina n ON n.id_korisnik = k.id_korisnik

JOIN ocene o ON n.id_narudzbina = o.id_narudzbina

WHERE kvalitet='5' AND cena='5' AND usluga='5';

--3. prikazati prosečnu ocenu za uslugu za svakog korisnika (grupisati po korisnicima)

SELECT AVG(o.usluga), k.id_korisnik, k.korisnicko_ime

FROM ocene o

JOIN narudzbina n ON o.id_narudzbina = n.id_narudzbina

JOIN korisnik k ON n.id_korisnik = k.id_korisnik

GROUP BY k.id_korisnik;

--6. prikazati koliko je narudzbina imao svaki restoran (prikazati samo id_restorana i broj narudzbina za taj restoran)

SELECT COUNT (narudzbina.id_narudzbina), narudzbina.id_restorana

FROM narudzbina

JOIN restoran_objekat ON restoran_objekat.id_restorana=narudzbina.id_restorana

GROUP BY narudzbina.id_restorana;

--7. prikazati adrese restorana i sumu koliko je koji restoran zaradio u opadajucem poretku

```
SELECT SUM(narudzbina.ukupna_cena), restoran_objekat.adresa FROM narudzbina  
JOIN restoran_objekat ON restoran_objekat.id_restorana=narudzbina.id_restorana  
GROUP BY restoran_objekat.id_restorana  
ORDER BY SUM (Narudzbina.ukupna_cena) DESC
```

--10. koliko koji restoran nudi jela (prikazati samo adresu restorana i broj jela)

```
SELECT restoran_objekat.adresa, ponuda.dostupa_kolicina  
FROM restoran_objekat  
JOIN ponuda  
ON restoran_objekat.id_restorana=ponuda.id_restorana;
```