PONAVLJANJE GRADIVA

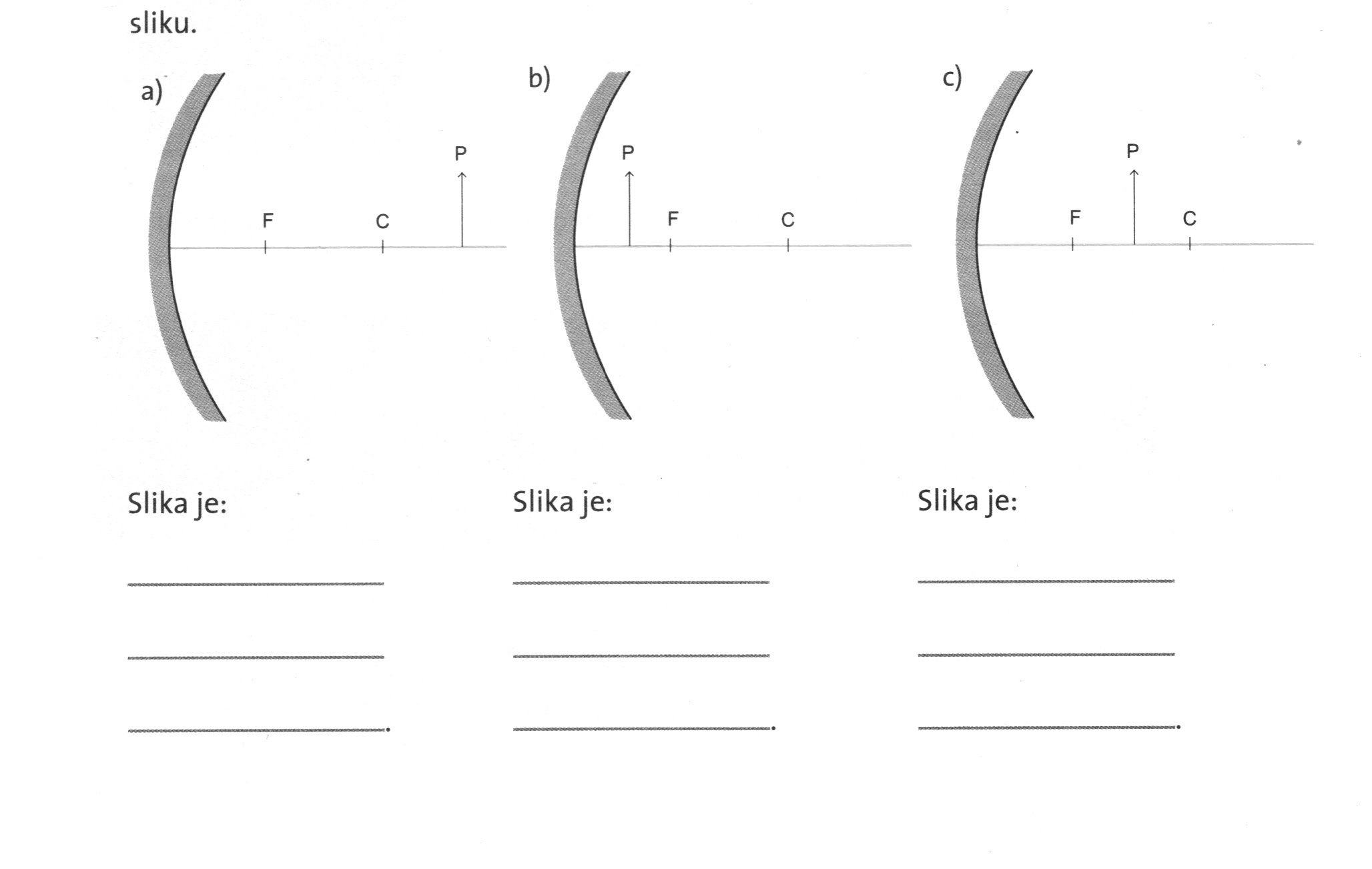
1. Što je optičko sredstvo?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Zakrivljeno zrcalo može biti: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Brzina svjetlosti u vodi je u odnosu na brzinu svjetlosti u zraku:
3. veća b) manja c) jednaka
4. U sljedećim rečenicama zaokružite je li tvrdnja točna ili netočna.
5. Jedinica jakosti leće je dioptrija. T N
6. Žarište ili fokus sabirne leće je točka u kojoj se skupljaju

sve zrake paralelnog snopa svjetlosti nakon prolaska kroz leću. T N

1. Kolika je jakost konvergentne leće žarišne daljine ?
2. Konstruirajte sliku predmeta u udubljenom zrcalu s pomoću karakterističnih zraka i opišite sliku.

  
Slika je:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Urađene zadatke dostaviti nastavnici na mail: [marija.vucic@oscerin.com](mailto:marija.vucic@oscerin.com)