**MICROSOFT EXCEL**

Ime i prezime, razred:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Microsoft Excel ili\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_tablica ili \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kalkulator.
2. Datoteka nastala u programu Excel zove se \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Nastavka datoteke u Excelu je:
	1. .xlsx
	2. .xsls
	3. .xlxs
4. Radna bilježnica ili\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Radna knjiga se sastoji od\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Napiši primjer jedne adrese ćelije:\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
7. Napiši primjer jedne apsolutne adrese:\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
8. Na jednom radnom listu ima više stupaca ili redaka?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Stupci su na radnom listu označeni\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a reci su označeni \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
10. Svaka formula počinje znakom:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
11. Napiši dijelove formule na prazne crte:

 adresa

 vrijednost

=2\*A2+2\*B2

matematički

1. Navedi tri vrste nizova podataka:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_

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

1. Napiši primjer za unaprijed definirani niz :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Ispod sličica ispiši za što nam služe te ikone:

