**Zadatci za vježbu:**

1. napravi program koji računa formulu Q=(x\*y)+z/x-(x-z)\*y+200 (za 1,2,3 rješenje 209)

2. napravi program koji računa opseg i površinu kvadrata (O=4\*a, P=a\*a). Oboji rezultate i stavi mjerne jedinice. Za 10, rješenje je opseg 40 cm i površina 100 cm2

**Zadatci za ponavljanje:** U svakom programu oboji slova u rješenjima

1. napiši program koji računa formulu D=e+f\*(g+155) za 1,2,3 rješenje 317

2. napiši program koji računa opseg i površinu pravokutnika u centimetrima(O=2\*a+2\*b, P=a\*b). pokušaj kod rješenja dodati mjerne jedinice za 1,2 rješenja su 6 i 2

3. Napiši program koji računa opseg i površinu kruga (O=2\*r\*3.14, P=r\*r\*3.14), pokušaj kod rješenja dodati mjerne jedinici. za 1 rješenja su 6.28 i 3.14

4. Napravi program koji preračunava kilometre u metre i centimetre za 1 rješenja su 1000 i 100000

5. Program te pita kako se zoveš. A zatim te pita Ime upiši stranicu kocke, te izračuna oplošje i obujam kocke (O=6\*a\*a, V=a\*a\*a), dodaj mjerne jedinice na rezultate za 1 rješenja su 6 i 1