

- Ispiši rezultate matematičkih izraza koristeći Python:
 zbroji 100 i 50 _____ cjelobrojno podijeli 53 i 5 _____
 pomnoži 100 i 50 _____ oduzmi 53 i 5 _____
 podijeli 100 i 50 _____ izračunaj ostatak dijeljenja 53 i 5 _____
- Napiši naredbu koja ispisuje sljedeće podatke i ispiši naredbu koju si koristio:
 a) škola _____
 b) koristi naredbu **sep** 1/2/3 _____
- Koristeći naredbu **File – New File** napiši program sa sljedećim vrijednostima:
 - varijabla **a** je 10, **b** je 40, zbroj je **z**, a umnožak je **u**
 - program mora ispisati **Zbroj iznosi z a umnožak iznosi u.**
Spremi program koristeći naredbu **File – Save** u svoju mapu pod imenom: VJEŽBA-TVOJE IME
 Kojom naredbom pokrećemo program? _____ Pokreni ga!
 Ispiši rezultat programa: _____
- Napiši program koji ispisuje **svaki peti broj u isti red s razmakom** počevši od **30**, a da je manji od **66**.

Pozovimo **modul kornjačine grafike** koristeći potrebne naredbe.

Kada nacrtáš svaki crtež, pozovi učiteljicu.

Nakon što učiteljica vidi crtež, obriši ga naredbom **reset()**

- Nacrtaj šesterokut duljine stranice 60 koristeći sljedeće naredbe:

```
for i in range(____):
    fd(____); rt(360/____)
```

- Koristeći for petlju iz prošlog zadatka nacrtaj trokut duljine stranice 90.

- Nacrtaj ovaj crtež:

