1. Napravi proceduru ZAD1 :A :B koja unosi dva broja. Ako je :A veći od :B procedura ispisuje razliku :A-:B (a-b), inače ispisuje razliku :B-:A (b-a)
2. Napravi proceduru ZAD2 :X koja ispituje i ispisuje je li upisani broj :X ocjena (1-5) i ispisuje odgovarajuću poruku. *(Ocjena ili Nije ocjena* )
3. Napravi proceduru ZAD3 :A :B :C koja unosi 3 broja. Samo ako su sva 3 broja 5 ispisuje poruku „*Izvrsno*“, a inače ispisuje „*Nema pohvalnice*“.
4. Procedura ZAD4 treba ispisati brojeve od 1 do 15.
5. Procedura ZAD5 treba ispisati parne brojeve od 10 do 30.
6. Procedura ZAD6 treba ispisati sve dvoznamenkaste višekratnike broja 7.
7. Napravi proceduru PET :D koja crta peterokut duljine stranice :X. Procedura ZAD7 poziva proceduru PET :D i crta peterokute duljine stranice 10-250 s korakom (povećanjem) 10.
8. Napravi proceduru ZAD8 :N :A gdje je :N broj stranica pravilnog mnogokuta, a :A duljina stranice. Procedura ispituje je li riječ o mnogokutu ( :N mora biti veći od 2). Ako je uvjet ispunjen procedura crta zadani mnogokut, računa opseg i ispisuje rezultat ( s porukom *Opseg je: \_\_\_* ).
9. Napravi proceduru ZAD1 :A :B koja unosi dva broja. Ako je :A veći od :B procedura ispisuje razliku :A-:B (a-b), inače ispisuje razliku :B-:A (b-a)
10. Napravi proceduru ZAD2 :X koja ispituje i ispisuje je li upisani broj :X ocjena (1-5) i ispisuje odgovarajuću poruku. *(Ocjena ili Nije ocjena* )
11. Napravi proceduru ZAD3 :A :B :C koja unosi 3 broja. Samo ako su sva 3 broja 5 ispisuje poruku „*Izvrsno*“, a inače ispisuje „*Nema pohvalnice*“.
12. Procedura ZAD4 treba ispisati brojeve od 1 do 15.
13. Procedura ZAD5 treba ispisati parne brojeve od 10 do 30.
14. Procedura ZAD6 treba ispisati sve dvoznamenkaste višekratnike broja 7.
15. Napravi proceduru PET :D koja crta peterokut duljine stranice :X. Procedura ZAD7 poziva proceduru PET :D i crta peterokute duljine stranice 10-250 s korakom (povećanjem) 10.
16. Napravi proceduru ZAD8 :N :A gdje je :N broj stranica pravilnog mnogokuta, a :A duljina stranice. Procedura ispituje je li riječ o mnogokutu ( :N mora biti veći od 2). Ako je uvjet ispunjen procedura crta zadani mnogokut, računa opseg i ispisuje rezultat ( s porukom *Opseg je: \_\_\_* ).
17. Napravi proceduru ZAD1 :A :B koja unosi dva broja. Ako je :A veći od :B procedura ispisuje razliku :A-:B (a-b), inače ispisuje razliku :B-:A (b-a)
18. Napravi proceduru ZAD2 :X koja ispituje i ispisuje je li upisani broj :X ocjena (1-5) i ispisuje odgovarajuću poruku. (*Ocjena ili Nije ocjena* )
19. Napravi proceduru ZAD3 :A :B :C koja unosi 3 broja. Samo ako su sva 3 broja 5 ispisuje poruku „*Izvrsno*“, a inače ispisuje „*Nema pohvalnice*“.
20. Procedura ZAD4 treba ispisati brojeve od 1 do 15.
21. Procedura ZAD5 treba ispisati parne brojeve od 10 do 30.
22. Procedura ZAD6 treba ispisati sve dvoznamenkaste višekratnike broja 7.
23. Napravi proceduru PET :D koja crta peterokut duljine stranice :X. Procedura ZAD7 poziva proceduru PET :D i crta peterokute duljine stranice 10-250 s korakom (povećanjem) 10.
24. Napravi proceduru ZAD8 :N :A gdje je :N broj stranica pravilnog mnogokuta, a :A duljina stranice. Procedura ispituje je li riječ o mnogokutu ( :N mora biti veći od 2). Ako je uvjet ispunjen procedura crta zadani mnogokut, računa opseg i ispisuje rezultat ( s porukom *Opseg je: \_\_\_* ).