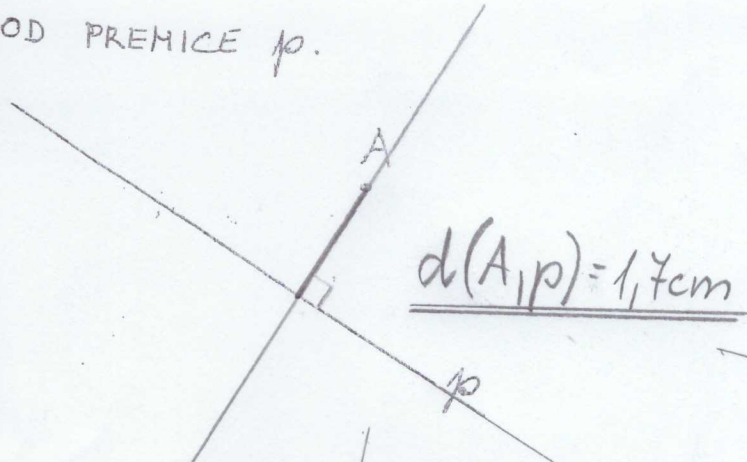
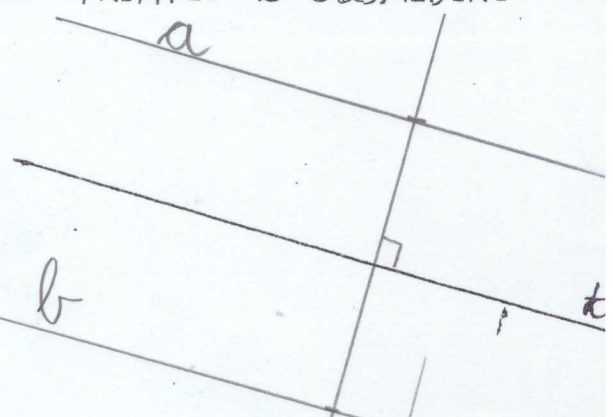


SIMETRALA DALJICE, SIMETRALA KOTA - VAJE

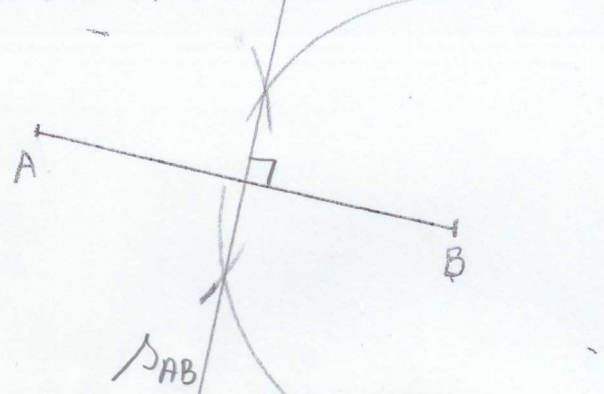
1. IZHERI RAZDALJO TOČKE A OD PREMICE p .



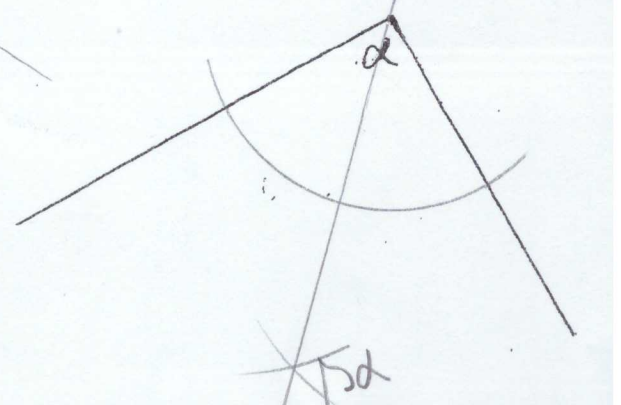
2. NARIŠI VSE TOČKE, KI SO OD PREMICE t ODDALJENE 2cm



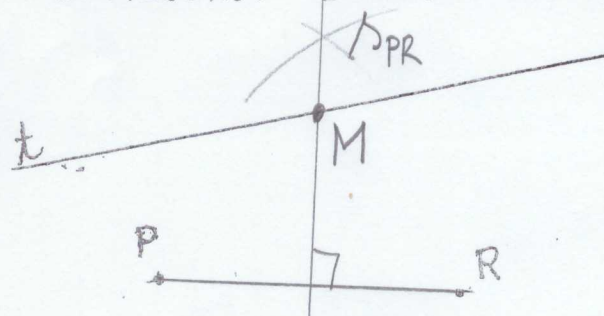
3. NARIŠI SIMETRALO DALJICE AB



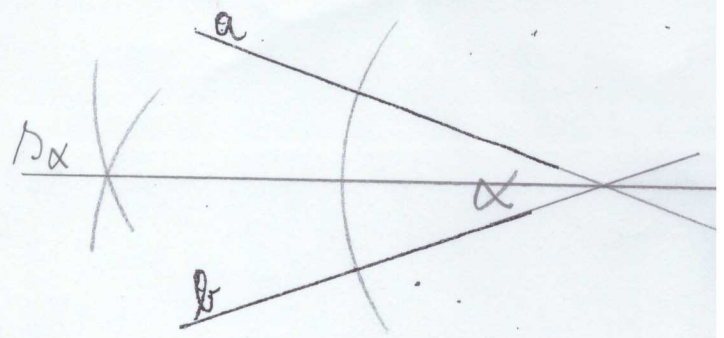
4. KOTU α NARIŠI SIMETRALO



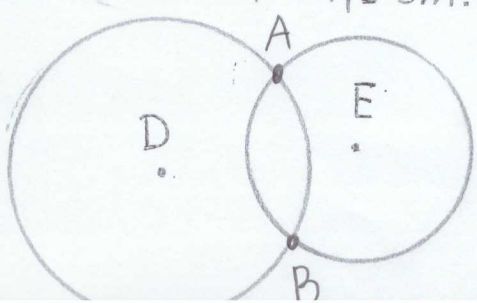
5. NA PREMICI t DOLOČI TOČKO M, KI JE ENAKO ODDALJENA OD TOČK P in R.



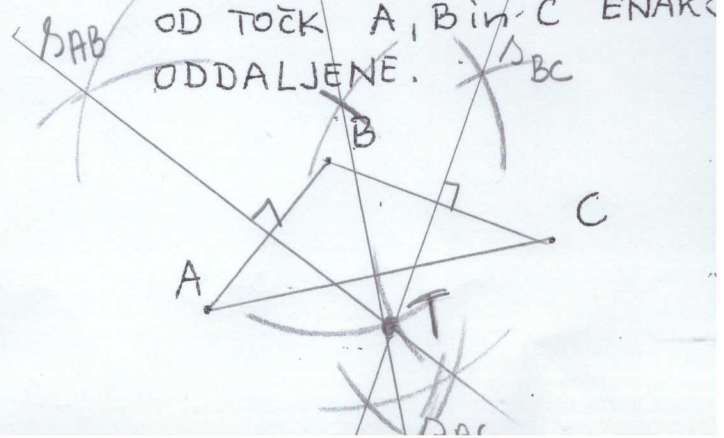
6. NARIŠI VSE TOČKE, KI SO ENAKO ODDALJENE OD PREMICE a in b.



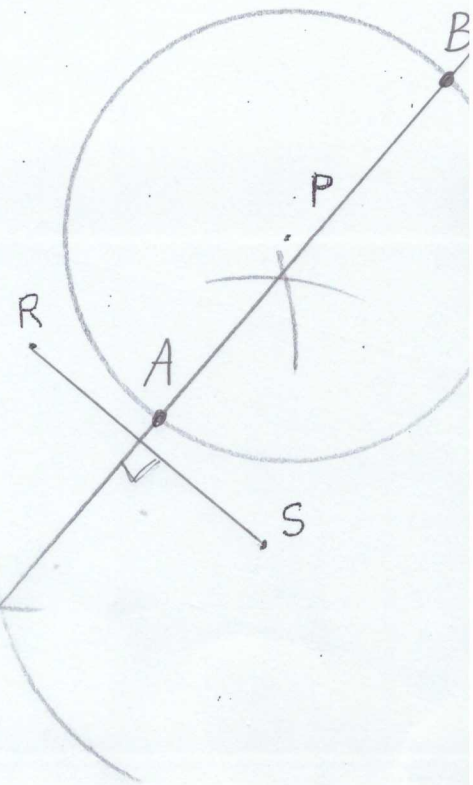
7. OZNAČI VSE TOČKE, KI SO OD TOČKE D ODDALJENE 2cm OD TOČKE E PA 1,5 cm.



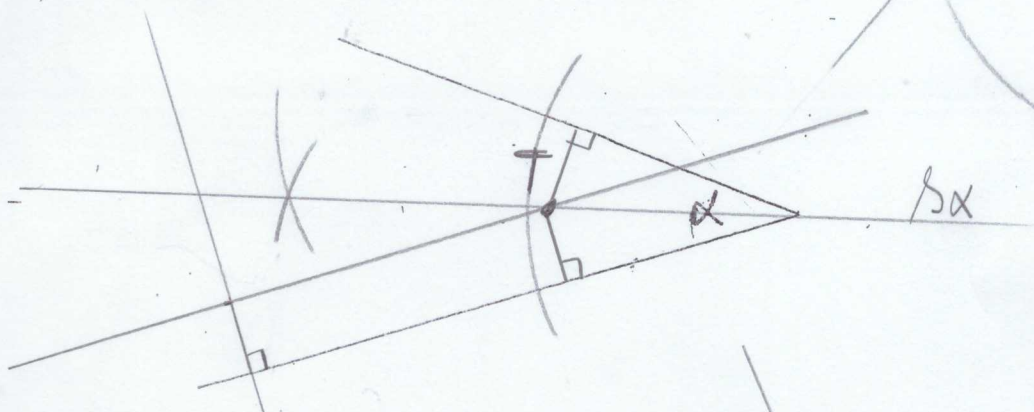
8. OZNAČI VSE TOČKE, KI SO OD TOČK A, B in C ENAKO ODDALJENE.



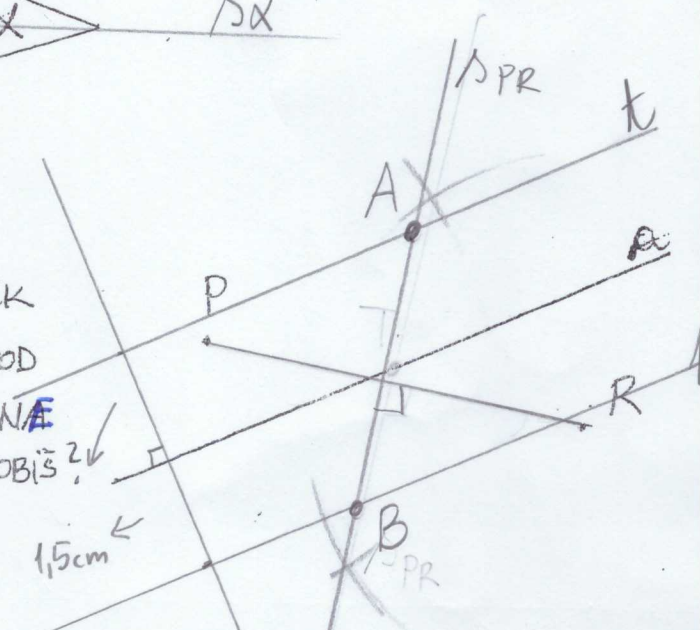
9. OZNAČI TOČKE, KI SO OD TOČKE P ODDALJENE 3 cm, HKRATI PA SO ENAKO ODDALJENE OD TOČK R in S.



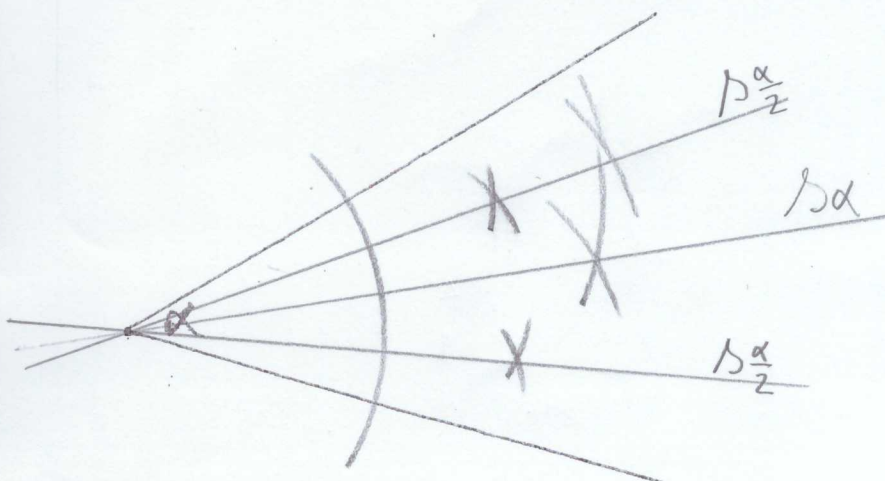
10. POIŠI VSE TOČKE, KI SO OD KRAKOV KOTA ODDALJENE 1 cm



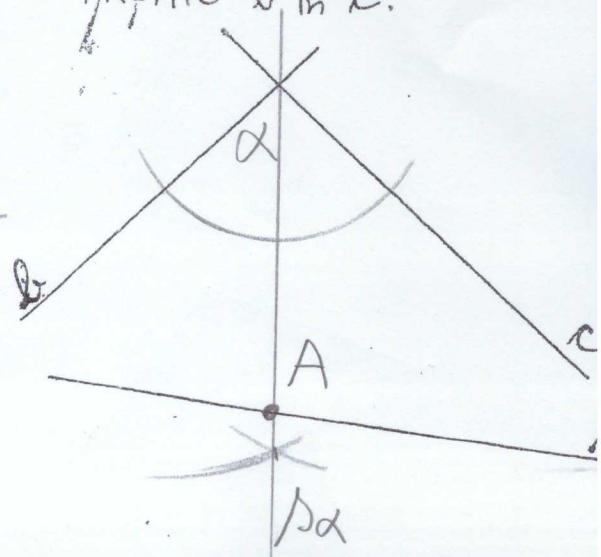
11. POIŠCI TOČKE, KI SO OD TOČK P IN R ENAKO ODDALJENE, OD PREMICE a PA SO ODDALJENE 1,5 cm. KOLIKO REŠITEV DOBIŠ?



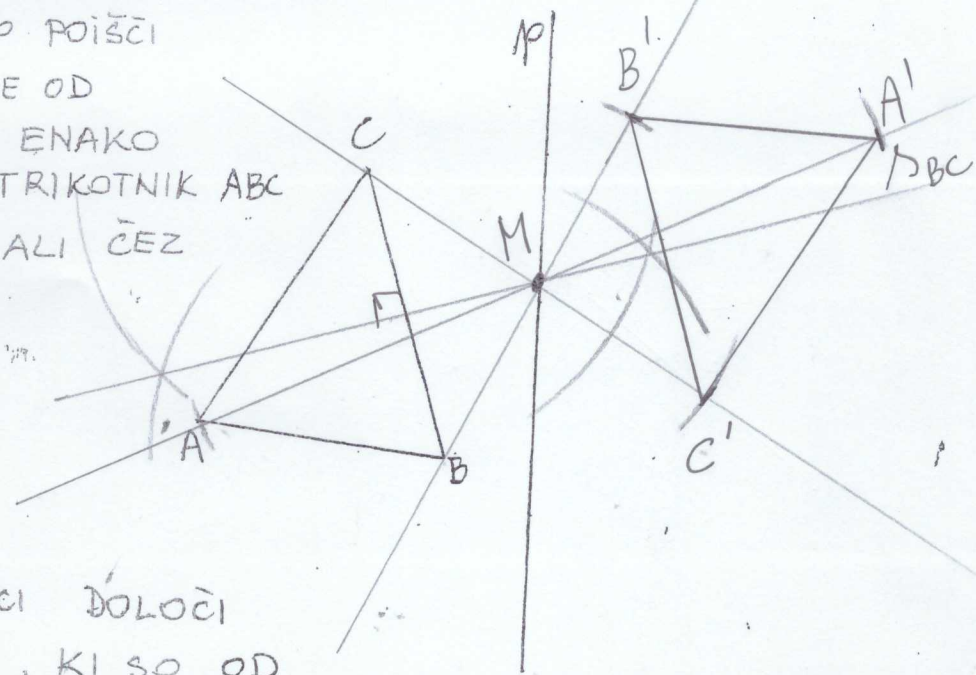
12. KOT α RAZDELI NA 4 ENAKE DELE



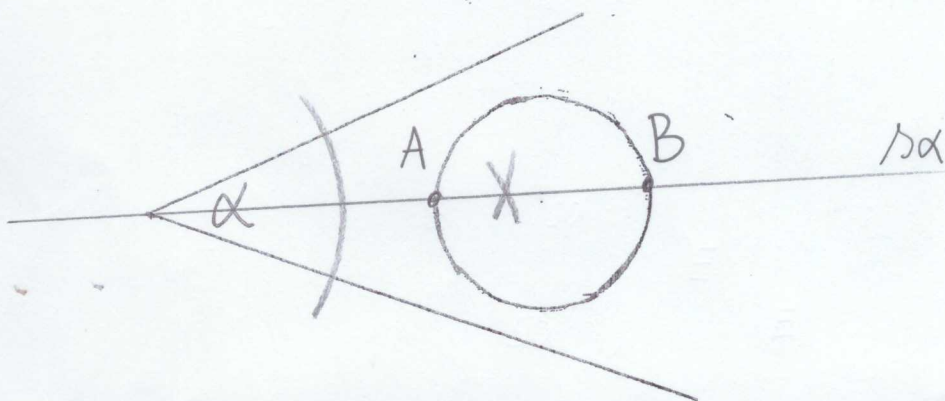
13. NA PREMICI a POIŠCI TOČKI KI SO ENAKO ODDALJENE PREMICE b in c.



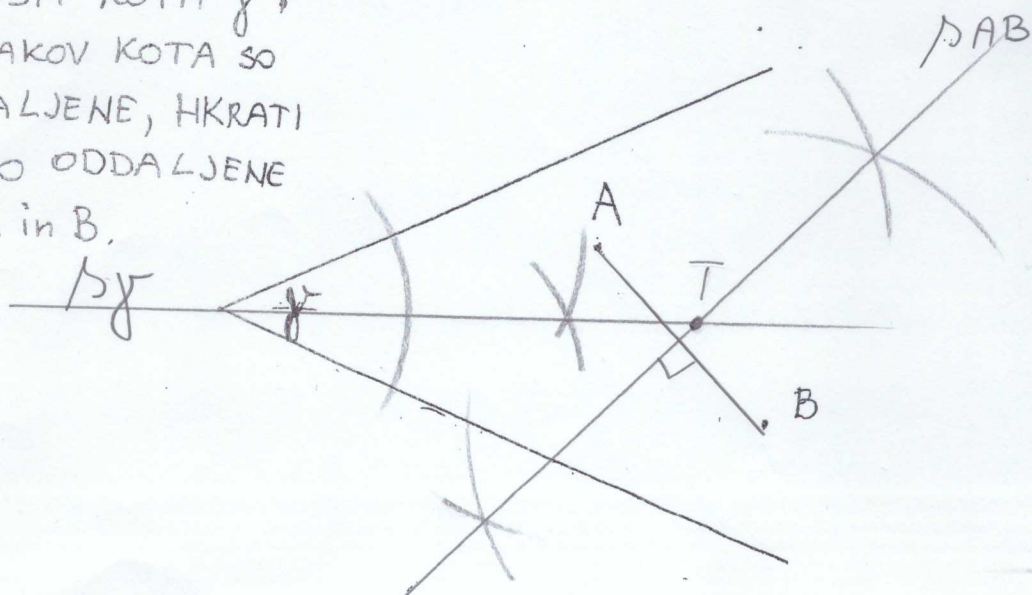
14. NA PREMICI p POIŠČI TOČKO M , KI JE OD OGLIŠČ B IN C ENAKO ODDALJENA. TRIKOTNIK ABC NA TO PREZRCALI ČEZ TO TOČKO.



15. NA KROŽNICI DOLOČI VSE TOČKE, KI SO OD KRAKOV KOTA ENAKO ODDALJENE!

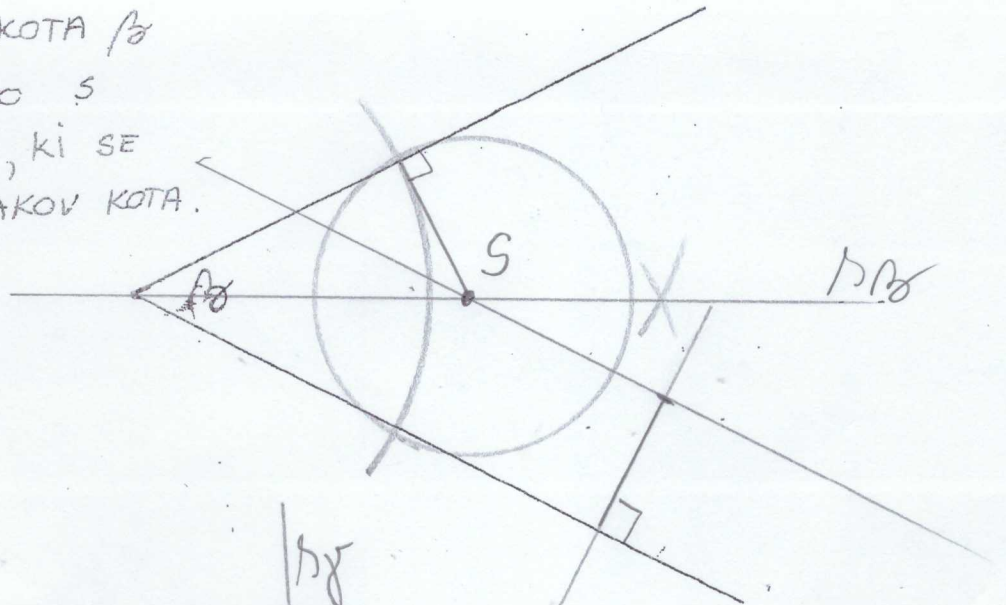


16. POIŠI TOČKE, KI LEŽIJO V NOTRANJOSTI KOTA γ , OD OBEH KRAKOV KOTA SO ENAKO ODDALJENE, HKRATI PA SO ENAKO ODDALJENE OD TOČK A IN B .



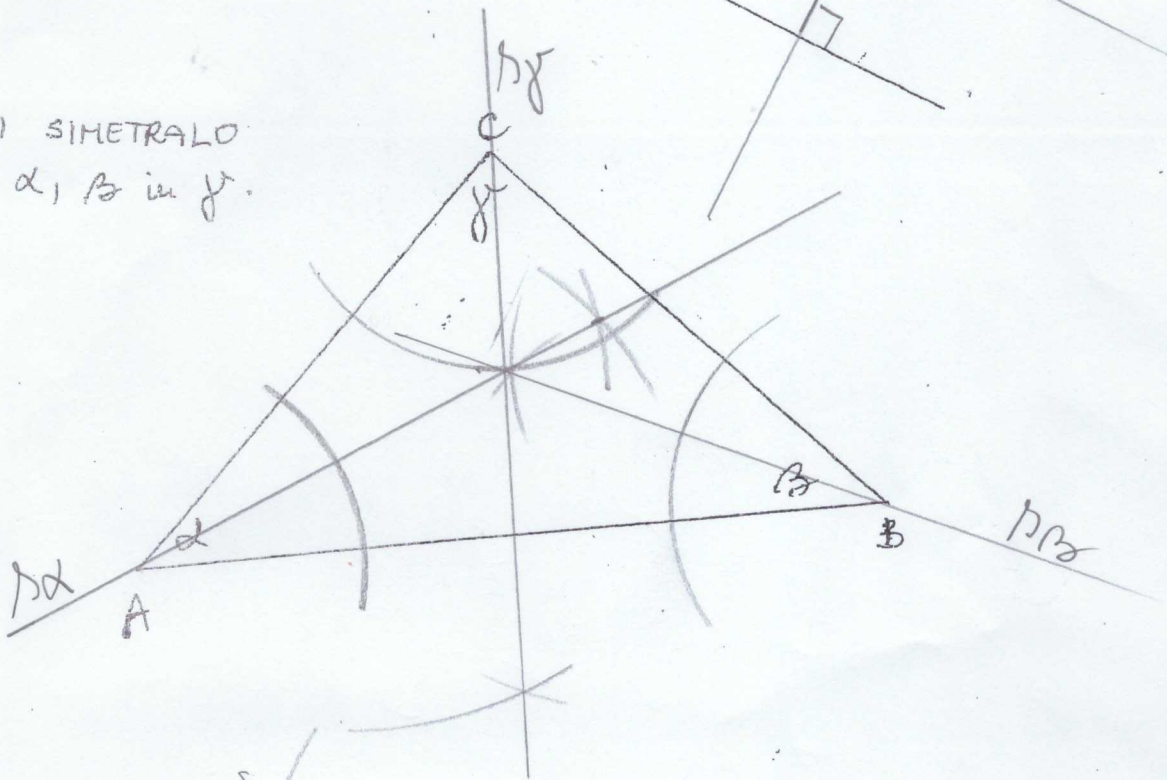
17)

V NOTRANJOSTI KOTA β
NARIŠI KROŽNICO S
POLMEROH 2 cm, ki SE
DOTIKA OBEH KRAKOV KOTA.



18)

NARIŠI SIMETRALO
KOTU α , β in γ .



19)

NARIŠI SIMETRALO!

- DALJICE AB,
- DALJICE BC
- DALJICE AC

