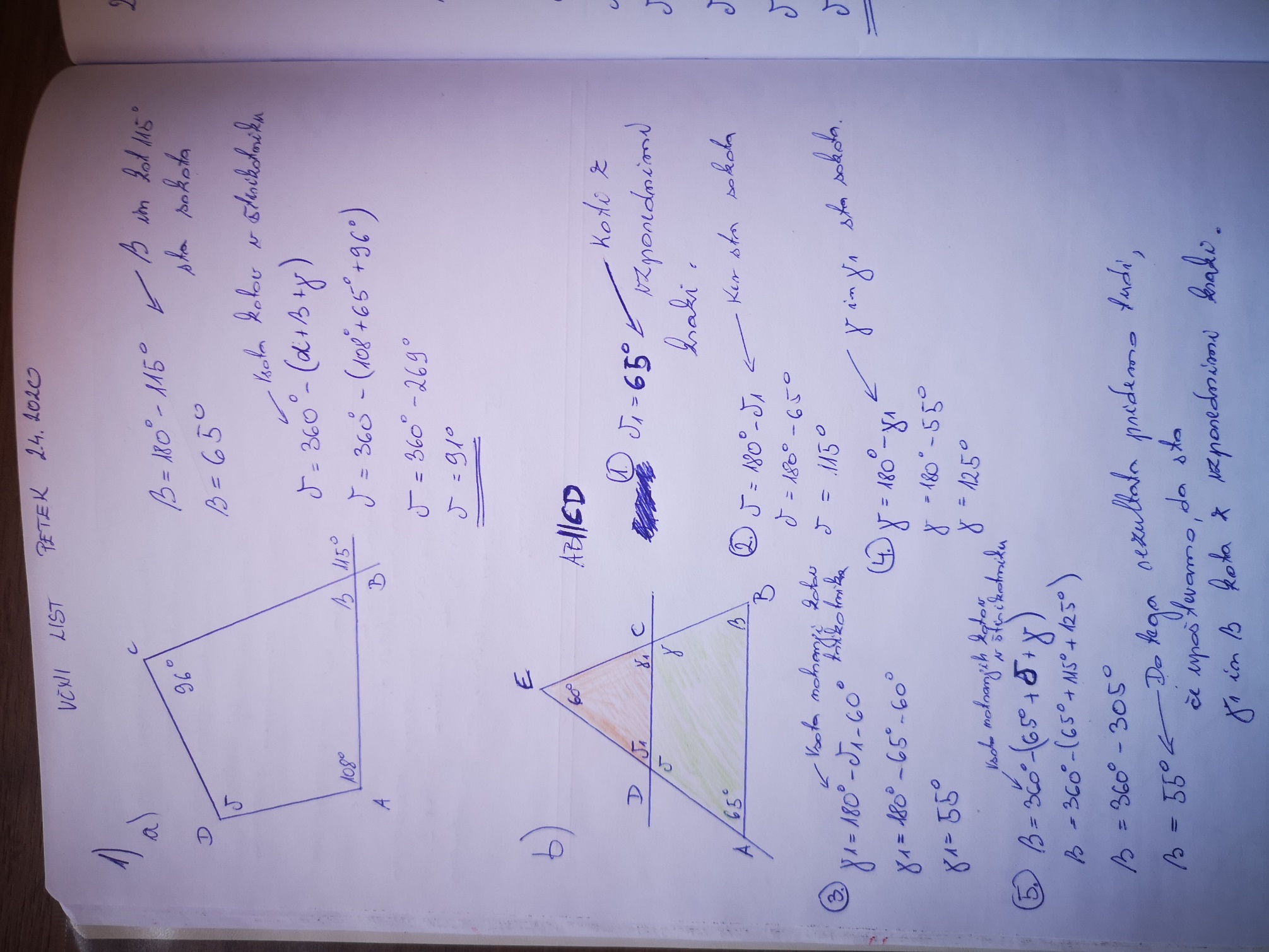
1. Izračunaj velikosti neznanih kotov.

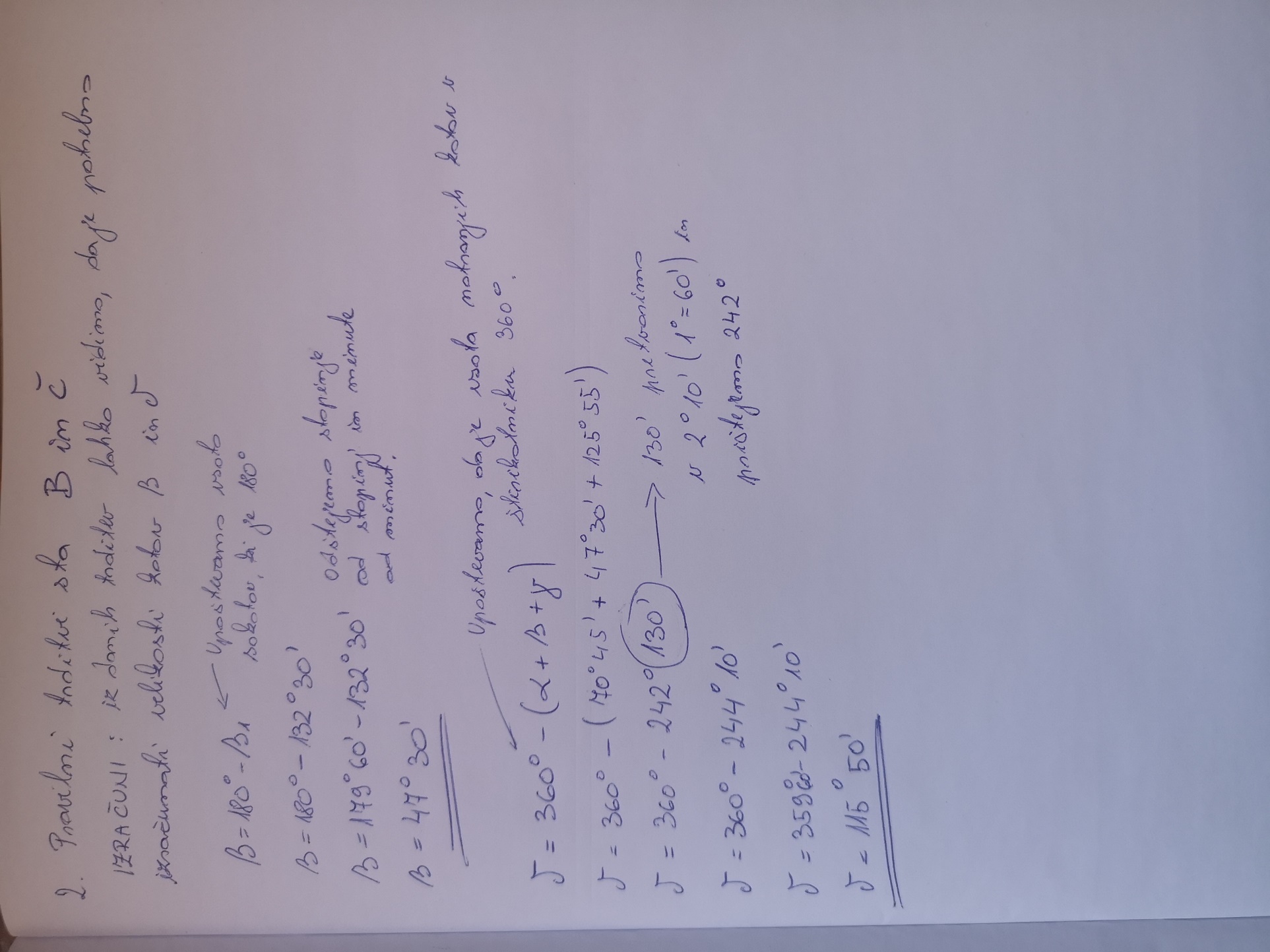


1. V štirikotniku poznaš velikosti kotov: *α* = 70°45´; *β1* = 132°30´; *γ* = 125°55´.

Obkroži črki pred pravilnima trditvama.

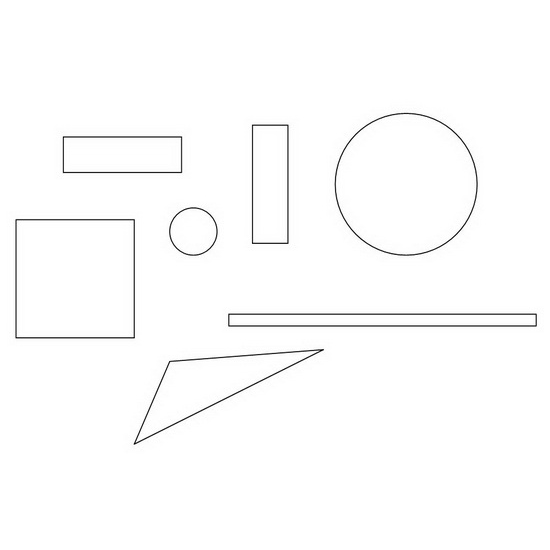
A B C Č

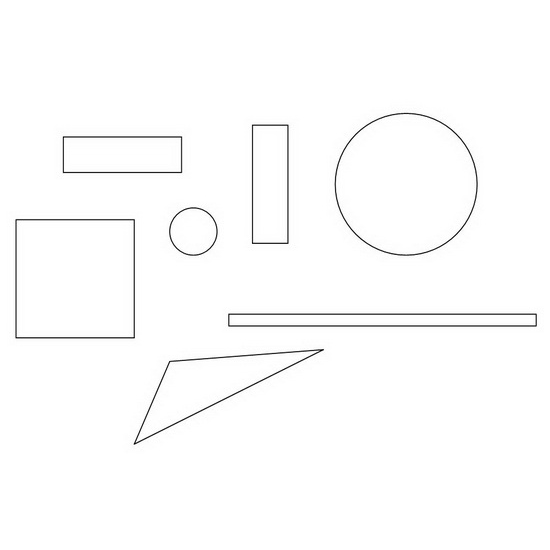
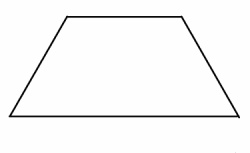
*β* = 47°70´ *δ* = 115°50´ *δ* = 118°130´ *β* = 47°30´

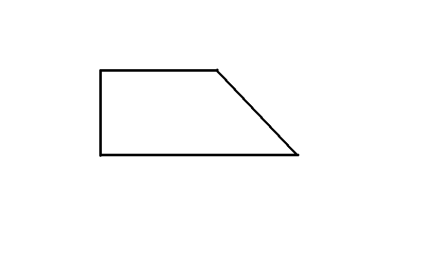
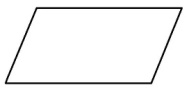


1. Na sliki so štirikotniki označeni s črkami od A do F.

Odgovori na vprašanja oziroma dopolni povedi.







A B C Č D E F

1. Kateri od narisanih likov niso paralelogrami? B,D,F
2. Kateri liki so osno somerni? A,C,D,E,F
3. Ali je lik D središčno simetričen? ne

č) Lik F je deltoid .

1. Lik C je pravokotnik .
2. Lik E je romb .
3. Zapiši črko **P** pred pravilno izjavo in črko **N** pred napačno. Napačno izjavo ustrezno popravi.

**P** Vsota notranjih kotov poljubnega štirikotnika je vedno 360°.

**N** Pravokotnik je kvadrat.

**P** Diagonali romba se razpolavljata.

**N**  V paralelogramu sta kota ob isti osnovnici skladna.

**P**  Trapez je štirikotnik z enim parom vzporednih stranic.

**N**  Dolžina srednjice trapeza je enaka vsoti dolžin obeh osnovnic.

