

## DOPOLNILNI POUK 6.

1. Nariši premico  $p$  in točki  $M$  in  $N$ , ki ležita na premici  $p$ . Nariši točko  $P$ , ki je za 2 cm oddaljena od premice  $p$  ter premico  $n$ , ki je pravokotna na premico  $p$  in poteka skozi točko  $P$ . Zapiši vse s simboli.
2. Nariši točke  $A, B, C$ , ki ne ležijo na isti premici. Poveži jih v trikotnik  $ABC$ . Skozi točki  $AB$  nariši premico  $p$ . Skozi točko  $C$  nariši premico  $s$ , ki je vzporedna premici  $p$ . Nariši premico  $r$  skozi točki  $B$  in  $C$  in pravokotnico  $k$ , ki poteka skozi točko  $A$ . Izmeri razdalje od točk  $A$  in  $B$  in razdaljo od točke  $C$  do premice  $s$ .
3. Načrtaj in poimenuj naslednje kote in nariši sokote in sovršne kote.  
a)  $35^\circ$                       b)  $146^\circ$                       c)  $260^\circ$                       č)  $315^\circ$
4. Izračunaj.  
a)  $35^\circ 12' + 118^\circ 56' =$                       b)  $180^\circ - 99^\circ 46'$