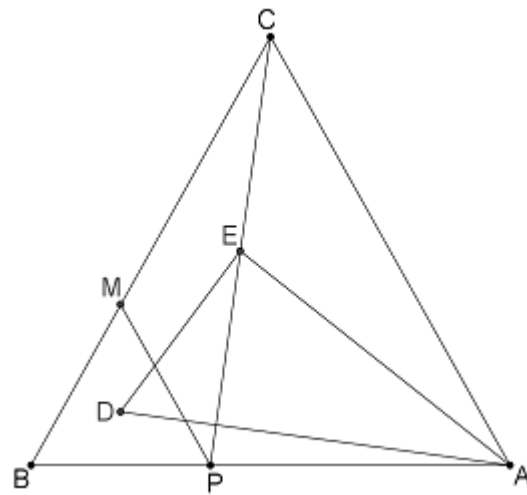


Opgave 268 (Marts 2010)

I den ligesidede $\triangle ABC$ skærer en linje parallel med AC siderne AB og BC i P og M .

Desuden er D centrum for den ligesidede $\triangle BPM$ og E midtpunkt af CP .

Bestem vinklerne i $\triangle ADE$.



(Indsendelsesfrist: 10/4-2010)

Løsningen sendes som almindelig post til:

Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg

Besvarelsen skal være fremme senest d. 10. i efterfølgende måned.