

Problema săptămânii 32.

Fie triunghiul ABC și un punct P în interiorul său astfel încât

$$m(\angle PAC) = 40^\circ, m(\angle PCA) = 30^\circ, m(\angle PBA) = 20^\circ, m(\angle PAB) = 10^\circ.$$

Determinați măsurile unghiurilor triunghiului ABC .