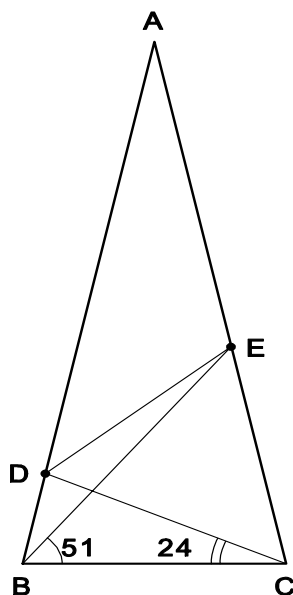


Opgave 2006-69

November 2006



$\triangle ABC$ er ligebenet med $\angle B = \angle C = 78^\circ$

Punkterne D og E ligger på AB og AC , så $\angle BCD = 24^\circ$ og $\angle CBE = 51^\circ$.

Bestem $\angle BED$.

Løsningen sendes som fil vedhæftet e-mail til: h.c.thomsen1@skolekom.dk
eller med almindelig post til: **Jens Carstensen, Frederik d. VI's Allé 10, 2000 Frederiksberg**
Husk at angive: navn, klasse, skole, præmieønske (lommeregnerstype)
Besvarelsen skal være fremme senest 5 dage før månedens slutning.