

(★ ★ ★ ★ ★)

Soit ABC un triangle. On appelle D le symétrique de A par rapport à B et E le symétrique de A par rapport à C . Les droites (DC) et (EB) se coupent en G .

Que peut-on dire de la droite (AG) et du segment $[ED]$?

Avec les exercices `exo37` et `exo39`, il permet de décomposer la classe en trois niveaux.
