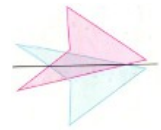
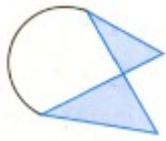


Exercice M38-1 = exercice 10 p.227

Compléter.



Les figures

Les figures

Les figures

Les figures

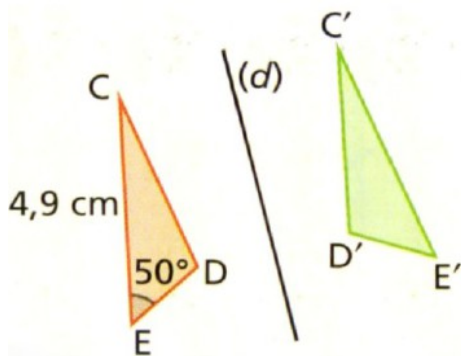
DONC.....

DONC.....

DONC.....

DONC.....

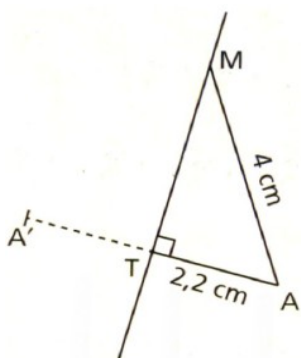
Exercice M38-2 = exercice 11 p.227



$C'D'E'$ est le symétrique de CDE par rapport à (d) .

Sur $C'D'E'$, indiquer toutes les mesures connues.

Exercice M38-3 = exercice 12 p.227



1- $[TA']$ et sont symétriques par rapport à

Or, la symétrie conserve

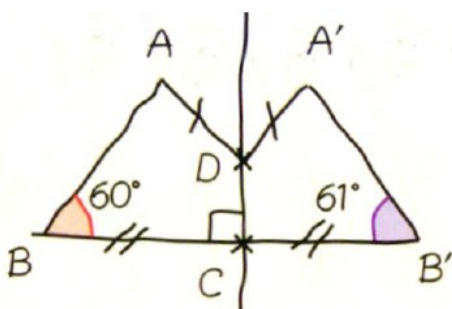
Donc

2- $[MA']$ et sont symétriques par rapport à

Or, la symétrie conserve

Donc

Exercice M38-4 = exercice 13 p.227



Les figures sont-elles symétriques par rapport à (CD) ?

*et

* Or

* Donc