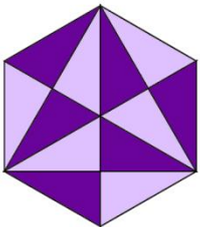
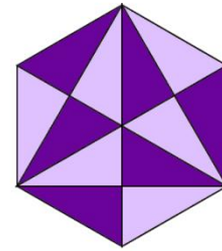
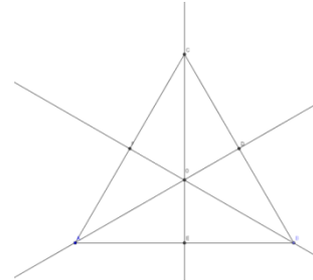


Multigéométrie des 6A

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction inventé par la classe de 6A.

1. Trace un triangle ABC équilatéral de côté 10cm.
2. Trace les médiatrices des 3 côtés.
On appelle O leur point de concours.
3. Appelle D le point d'intersection de (AO) et [CB].
4. Appelle E le point d'intersection de (CO) et [AB].
5. Appelle F le point d'intersection de (BO) et [CA].
6. Trace O1 le symétrique de O par rapport à (CB), O2 le symétrique de O par rapport à (AB) et O3 le symétrique de O par rapport à (CA).
7. Puis, trace l'hexagone CO₁BO₂AO₃.



Multigéométrie des 6A

<http://juliette.hernando.free.fr>

Un programme de construction inventé par la classe de 6A.

1. Trace un triangle ABC équilatéral de côté 10cm.
2. Trace les médiatrices des 3 côtés.
On appelle O leur point de concours.
3. Appelle D le point d'intersection de (AO) et [CB].
4. Appelle E le point d'intersection de (CO) et [AB].
5. Appelle F le point d'intersection de (BO) et [CA].
6. Trace O1 le symétrique de O par rapport à (CB), O2 le symétrique de O par rapport à (AB) et O3 le symétrique de O par rapport à (CA).
7. Puis, trace l'hexagone CO₁BO₂AO₃.

