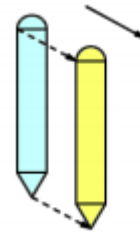




Translation 1

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



1. Construis un rectangle $ABCD$ tel que $AB = 2$ unités et $BC = 10$ unités.
2. Trace le demi-cercle de diamètre $[AB]$ à l'extérieur du rectangle.
3. Trace le triangle équilatéral CDE à l'extérieur du rectangle.
4. Place deux points F et G et construis l'image de la figure par la translation qui transforme F en G .
5. Efface ensuite ces deux points et place F sur $[AB]$ à 5 unités de A .
6. Construis une frise en utilisant la translation qui transforme A en F .

