

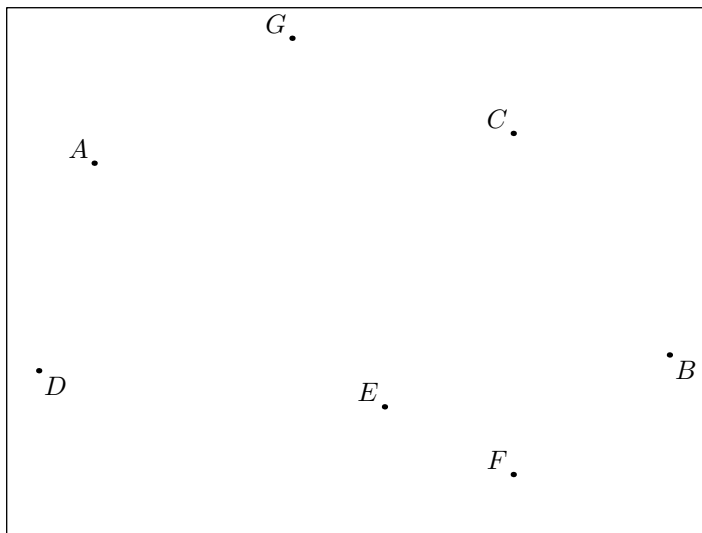
# Cycle 2/Mesure

## 2. Exercices non-classés :

### Exercice 8320



On considère les sept points ci-dessous :



1. A l'aide de la règle, donner les mesures suivantes :

$$AE = \dots\dots \text{ cm} \quad ; \quad CF = \dots\dots \text{ cm} \quad ; \quad BG = \dots\dots \text{ cm}$$

2. a. Donner la distance séparant les points  $A$  et  $B$  :  
 $AB = \dots\dots$

b. Donner la distance séparant les points  $C$  et  $D$  :  
 $CD = \dots\dots$

c. Trace le segment reliant les points  $A$  et  $B$ , puis le segment reliant les points  $C$  et  $D$ . Appelle  $O$  le point d'intersection de ces deux segments.

d. Est-ce vrai que le point  $O$  est à la même distance des points  $A$  et  $C$ ?  $OA = \dots\dots$  ;  $OC = \dots\dots$