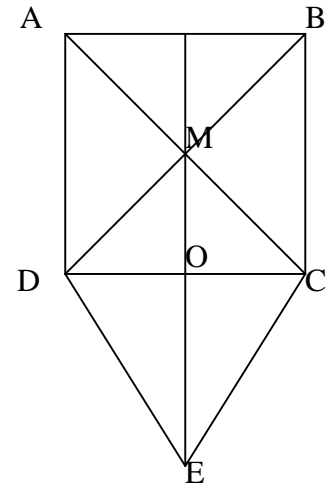


**Géométrie CM2**

Voici les étapes d'une construction. Pour chaque étape, barre celle qui est erronée ou mal exprimée(a ou b).

- 1- a) Trace un carré ABCD.  
b) Dessine un cube ABCD.
- 2- a) Trace un trait entre A et C.  
b) Trace la diagonale [AC].
- 3- a) Trace un trait qui va de B à D et qui coupe l'autre en M.  
b) Trace la diagonale [BD] qui coupe [AC] en un point M.
- 4- a) Trace une droite passant par M et par le milieu de [CD].  
b) Trace une droite passant par M et qui va tout droit.
- 5- a) M est au croisement du carré et de la droite perpendiculaire.  
b) M est le milieu de [BD].
- 6- a) Place un point E sur (OM) distinct de [OM].  
b) Place un point E sur [OM].
- 7- a) Trace un triangle avec la droite et le carré.  
b) Trace le triangle CDE.



Ecris les étapes de cette construction.

1-cercle  $\mathcal{C}$ :

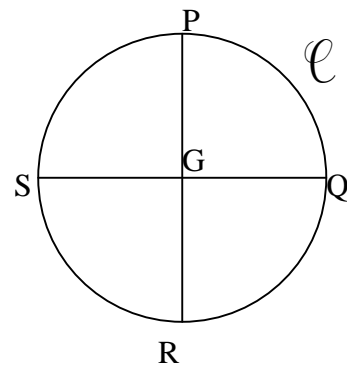
.....  
 .....

2-[PR] : .....

.....

3-[SQ] : .....

.....



Trace une construction très simple au cdb, et en même temps, écris les étapes de la construction sur feuille bleue. Donne ensuite ton programme de construction à un camarade qui devra le réaliser sur la feuille bleue.