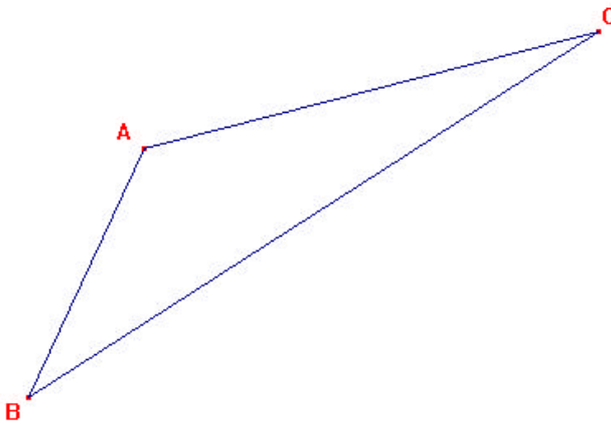


NOM :

Prénom :

classe : 4^{ème}

1. Donner la **définiton de la bissectrice** d'un angle. (2 pts)
2. Enoncer **deux propriétés en rapport avec les médiatrices**.(4 pts)
3. Donner les définitions des termes suivants :(2 pts)
 - « **centre du cercle circonscrit** » :
 - « **centre du cercle inscrit** » :
 - « **centre de gravité** » :
4. Dans le triangle ci-dessous, placer **l'un des points cités** ci-dessus en précisant son nom (laisser les traits de construction).(2 pts)



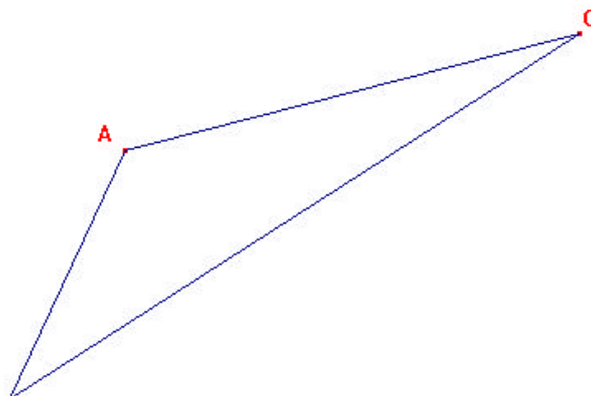
Point dessiné :

NOM :

Prénom :

classe : 4^{ème}

1. Donner la **définiton de la bissectrice** d'un angle.(2pts)
2. Enoncer **deux propriétés en rapport avec les médiatrices**.(4 pts)
3. Donner les définitions des termes suivants : (2 pts)
 - « **centre du cercle circonscrit** » :
 - « **centre du cercle inscrit** » :
 - « **centre de gravité** » :
4. Dans le triangle ci-dessous, placer **l'un des points cités** ci-dessus en précisant son nom (laisser les traits de construction). (2 pts)



Point dessiné :