## PROBLÈMES DE GÉOMÉTRIE IE01 LE BARÈME

Nom: Prénom: Classe:

**EXERCICE** N°1

Compléter (10 points)

1)

(O; I; J) est un repère

(O; I; J) est un repère orthonormé (OI = OJ)

2 pts

orthogonal

Soient  $A(x_A; y_A)$ ,  $M(x_M; y_M)$  et  $B(x_B; y_B)$  trois points du plan muni du repère orthonormé (O; I; J).

- Les points A, M et B sont 2) alignés si et seulement
- est le milieu du segment 3) [AB] alors
- Pour calculer la longueur AB 4)

$$det(\overrightarrow{AM} ; \overrightarrow{AB}) = 0$$

$$x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$$
 et  $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$ 

 $AB^2 = (x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2$ 

2 pts

2 pts

2 pts