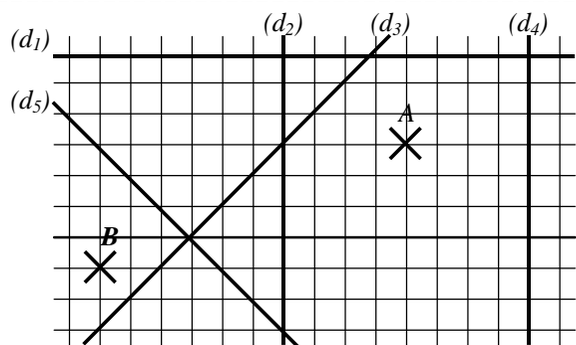


NOM : ... Prénom : ...

Contrôle de cours n°2

1. Qu'est-ce que la distance d'un point à une droite ? (2 pts)

2. Application :



Sachant qu'un carreau mesure 0,5cm de large et 0,7cm de diagonale (environ), compléter le tableau suivant :

(5 pts)

Distance du point à la droite	(d ₁)	(d ₂)	(d ₃)	(d ₄)	(d ₅)
A					
B					

3. Compléter la formule :

$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \dots$ (si b et d sont non nuls) (1 pt)

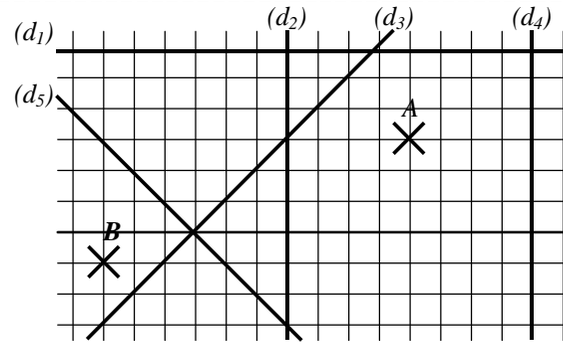
4. Citer la règle pour additionner deux nombres relatif de signe contraires, et donner un exemple : (2 pts)

NOM : ... Prénom : ...

Contrôle de cours n°2

1. Qu'est-ce que la distance d'un point à une droite ? (2 pts)

2. Application :



Sachant qu'un carreau mesure 0,5cm de large et 0,7cm de diagonale (environ), compléter le tableau suivant :

(5 pts)

Distance du point à la droite	(d ₁)	(d ₂)	(d ₃)	(d ₄)	(d ₅)
A					
B					

3. Compléter la formule :

$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \dots$ (si b et d sont non nuls) (1 pt)

4. Citer la règle pour additionner deux nombres relatif de signe contraires, et donner un exemple : (2 pts)

