

## Corrections des copies



**BE.LU :** 7/12 - la démonstration n'est pas comprise.

Les points J et K ne sont pas définis. / *parallèles* pour les droites ; *colinéaires* pour les vecteurs / un vecteur n'est pas une diagonale ; n'a pas de milieu.



**BO.SA :** 5/12 - la démonstration n'est pas comprise.

attention notation 1, 2 n'est pas 1/2 / notation vecteurs ? /  $\overrightarrow{BH} \neq \overrightarrow{HB}$



**CH.WI :** 4/12 - la démonstration n'est pas comprise.

$\overrightarrow{BH}$  et non  $\overrightarrow{HB}$  /  $\overrightarrow{FA} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$  / les points J et K ne sont pas définis / Règle du parallélogramme : précise le nom du parallélogramme



**CO.MA :** 7/12 - une idée de démonstration... à revoir

$\overrightarrow{FA} = \frac{1}{2} \overrightarrow{BC}$  / Attention égalités fausses : les vecteurs sont opposés



**DE.LI :** 7/12 - une idée de démonstration... à revoir

copie illisible et mal orientée  
DI.NO : 1/12



**GA.LE :** 8/12 - Des idées, mais la démonstration est à revoir  
égalité fausse : deux fois le vecteur  $\overrightarrow{BH}$  / points J et K non définis /



**GO.EM :** 9/12 - L'idée générale est comprise, bonnes idées à la fin.

les points J et K ne sont pas définis au début.



**GO.MO** : 5/12 - la démonstration n'est pas comprise.  
attention notation 1,2 n'est pas 1/2 / notation vecteurs ? /  $\overrightarrow{BH} \neq \overrightarrow{HB}$



**HA.ME** : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.  
les points J et K ne sont pas définis.



**KE.SR** : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.  
les points J et K ne sont pas définis.



**LA.EL** : 2/12 - travail bâclé  
Revoir notation / revoir qualité de la photo / poids trop lourd



**LE.MA** : 12/12 - Félicitations !!



**LO.ME** : 7/12 - des bonnes idées, mais démonstration à revoir.  
les points J et K ne sont pas définis.



**MA.TE** : 6/12 - Bon début : ce qui est fait est bien. À finir  
les points J et K ne sont pas définis.



**MA.GA** : 9/12 - l'idée générale semble comprise.  
 $\overrightarrow{BO} \neq \overrightarrow{SA}$ , point K non défini.





**MO.MY** : 10/12 - Très bon travail ! Bonne démonstration.  
document trop lourd, mal nommé



**SI.ME** : 9/12 - l'idée générale semble comprise.  
On ne sais pas soustraire des vecteurs, seulement les additionner. / les points J et K ne sont pas définis au début.



**WE.AN** : ce n'est pas le bon fichier