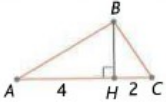


Nom, Prénom :

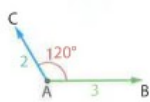
Interrogation n°7 – Jeudi 6 décembre 2017

Exercice 1 : Dans chacun des cas suivants, choisir l’expression la plus adaptée pour calculer le produit scalaire demandé.



$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$



$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

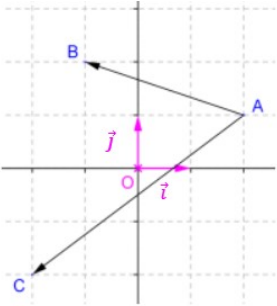
Exercice 2 :

- 1) Donner les coordonnées des points A, B et C puis des vecteurs $\vec{AB}$ et $\vec{AC}$:

A (..... ;) B (..... ;) C (..... ;)

$\vec{AB}$

$\vec{AC}$



- 2) Calculer le produit scalaire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$:

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

.....

- 3) Calculer les normes des vecteurs $\vec{AB}$ et $\vec{AC}$:

$\|\vec{AB}\| =$

$\|\vec{AC}\| =$

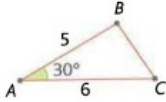
- 4) En déduire une mesure de l’angle $\widehat{BAC}$ au dixième de degré près :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Nom, Prénom :

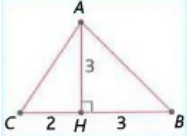
Interrogation n°7 – Jeudi 6 décembre 2017

Exercice 1 : Dans chacun des cas suivants, choisir l’expression la plus adaptée pour calculer le produit scalaire demandé.



$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$



$\vec{BC} \cdot \vec{BA} =$

$\vec{BC} \cdot \vec{BA} =$

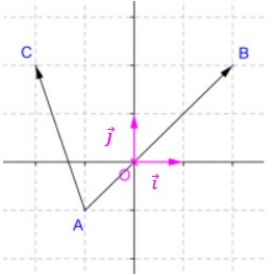
Exercice 2 :

- 1) Donner les coordonnées des points A, B et C puis des vecteurs $\vec{AB}$ et $\vec{AC}$:

A (..... ;) B (..... ;) C (..... ;)

$\vec{AB}$

$\vec{AC}$



- 2) Calculer le produit scalaire $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$:

$\vec{AB} \cdot \vec{AC} =$

.....

.....

- 3) Calculer les normes des vecteurs $\vec{AB}$ et $\vec{AC}$:

$\|\vec{AB}\| =$

$\|\vec{AC}\| =$

- 4) En déduire une mesure de l’angle $\widehat{BAC}$ au dixième de degré près :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....