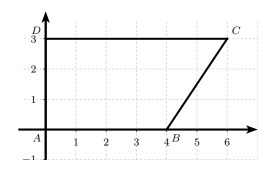
Activité mentale nº 13

Sujet 1

Première S Activité mentale nº 13

Sujet 2

Question nº 1



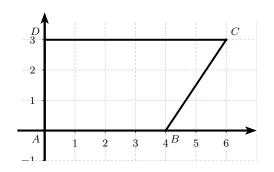
$$\overrightarrow{\overrightarrow{AB}} \cdot \overrightarrow{\overrightarrow{CD}} = \dots$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BD} = \dots$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{CD} = \dots$$

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD} = \dots$$

Question n° 2



$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \dots$$

$$\overrightarrow{AD} \cdot \dots = 0$$

$$\overrightarrow{BA} \cdot \dots = 0$$

 $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CD} = \dots$

Question n° 3

Soit EFG un triangle rectangle isocèle en E tel que EF=5.

$$\overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{EG} = \dots$$
 $| \overrightarrow{EF} \cdot \overrightarrow{FG} = \dots$ $| \overrightarrow{FE} \cdot \overrightarrow{GE} = \dots$

Question nº 4

Dans un repère orthonormé du plan, on donne $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix}$. $\overrightarrow{v} \cdot \overrightarrow{w} = \dots$

Question n° 5

Calculer le produit scalaire $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$.

On donne
$$AB=4$$
, $AC=7$, et $(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC})=\frac{-2\pi}{3}[2\pi]$. On donne $AB=2$, $AC=1$, et $(\overrightarrow{AB};\overrightarrow{AC})=\frac{5\pi}{6}[2\pi]$.

Question de cours

Donner l'expression du produit scalaire $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ avec les normes faisant intervenir le vecteur $\overrightarrow{u} - \overrightarrow{v}$.

Donner l'expression du produit scalaire $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{v}$ avec les normes faisant intervenir le vecteur $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$.