Nom, Prénom :

18 novembre 2022

Interrogation : calcul de vecteurs

Exercice 1:

Sur la figure ci-dessus, donner un représentant de :

1.
$$\vec{u} + \vec{v} =$$

4.
$$-\vec{u} + \frac{1}{2}\vec{v} =$$

2.
$$2\vec{u} + \vec{v} =$$

5.
$$3\vec{u} - \frac{3}{2}\vec{v} =$$

3.
$$2\vec{u} - \vec{v} =$$

6.
$$-3\vec{u} - \vec{v} =$$

Exercice 2 : Simplifier au maximum les expressions suivantes, en détaillant les calculs et en entourant à chaque fois que la <u>relation de Chasles</u> est utilisée :

1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} =$$

2.
$$\overrightarrow{XY} - \overrightarrow{ZY} =$$

3.
$$\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} =$$

4.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} =$$

Nom, Prénom :

18 novembre 2022

Interrogation : calcul de vecteurs

Exercice 1:

Sur la figure ci-dessus, donner un représentant de :

1.
$$\vec{u} + \vec{v} =$$

4.
$$-\frac{1}{2}\vec{u} + \vec{v} =$$

2.
$$\vec{u} + 2\vec{v} =$$

5.
$$2\vec{u} - 3\vec{v} =$$

3.
$$-\vec{u} + 2\vec{v} =$$

6.
$$\frac{3}{2}\vec{u} - \vec{v} =$$

Exercice 2 : Simplifier au maximum les expressions suivantes, en détaillant les calculs et en entourant à chaque fois que la <u>relation de Chasles</u> est utilisée :

1.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} =$$

2.
$$\overrightarrow{WX} - \overrightarrow{YX} =$$

3.
$$\overrightarrow{BC} - 2\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{DE} - \overrightarrow{BD} =$$

4.
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} =$$