

Exercice 21 : construire un représentant avec son extrémité

Reproduire la figure ci-dessous.

On considère les vecteurs suivants.

$$\bullet \vec{u}_1 = \vec{u} - \overrightarrow{AB} \quad \bullet \vec{u}_2 = \vec{v} - \overrightarrow{CD} \quad \bullet \vec{u}_3 = \vec{w} - \overrightarrow{DE}$$

Construire un représentant de :

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1) \vec{u}_1 d'origine E ; | 4) \vec{u}_1 d'extrémité C ; |
| 2) \vec{u}_2 d'origine A ; | 5) \vec{u}_2 d'extrémité E ; |
| 3) \vec{u}_3 d'origine C ; | 6) \vec{u}_3 d'extrémité A . |

