



3 Vecteurs

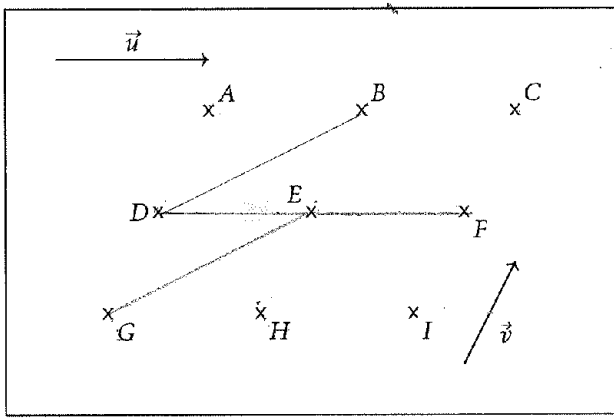
Question 11 * On a $\vec{AB} = \vec{CD}$. Quels sont les phrases justes?

0.68/0.996

- Les droites (AB) et (CD) sont parallèles.
- ABCD est un parallélogramme.
- Les vecteurs \vec{AB} et \vec{CD} ont le même sens.
- Les longueurs AB et CD sont égales.

- Les deux vecteurs ont le même nom.
- Les segments [AB] et [CD] sont égaux.
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Les questions qui suivent utilisent la configuration suivante :



Question 12 * Quels sont les vecteurs égaux à \vec{DA}

0.996/0.996

- \vec{DA}
- \vec{HE}
- \vec{AB}
- \vec{EB}
- \vec{u}
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 13 Quel est l'image du point H par la translation de vecteur \vec{EC}

1/1

- F
- C
- E
- \vec{HC}

Question 14 * Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{DH} + \vec{HF}$

0.996/0.996

- $2\vec{u}$
- $\vec{HD} + \vec{FH}$
- \vec{DF}
- $\frac{1}{2}\vec{AB}$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 15 * Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{u} + \vec{v}$

0.68/0.996

- $\vec{0}$
- $\vec{u}\vec{v}$
- $2\vec{u}$
- \vec{EC}
- \vec{GE}
- \vec{AE}
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 16 * Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{EA} + \vec{DB}$

- $\vec{0}$
- \vec{EABD}
- \vec{IF}
- \vec{HB}
- $2\vec{v}$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

0/1

Question 17 * Quels sont les vecteurs égaux à $\vec{AB} + \vec{CF} + \vec{IE}$

- \vec{AFE}
- $\vec{0}$
- \vec{AA}
- \vec{AE}
- $2\vec{HI}$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

1/1

Question 18 * Quels sont les vecteurs égaux à $\frac{1}{2}\vec{GI}$

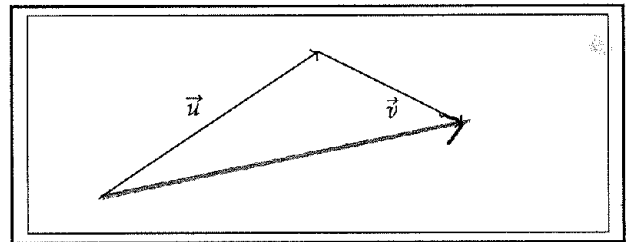
- \vec{DF}
- \vec{u}
- $|\vec{GI}|2$
- \vec{HI}
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

0.55/1

Question 19 Tracer le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$

Juste Faux

1/1



Question 20 Tracer le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$

Juste Faux

0/1

