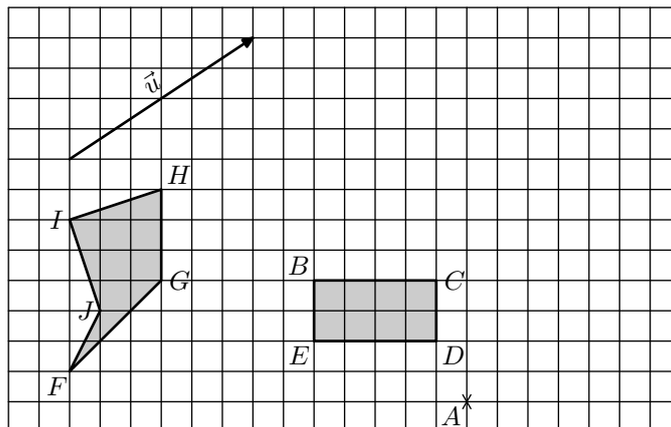


# Les vecteurs M01

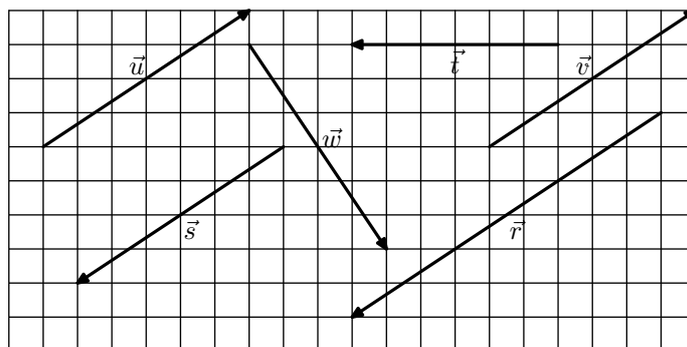
## Exercice 1

Dans le quadrillage ci-dessous, on considère la translation  $T$  de vecteur  $\vec{u}$  :



1. Tracer l'image  $A'$  du point  $A$  par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .
2. Effectuer le tracé de l'image du rectangle  $BCDE$  par la translation  $T$ .
3. Tracer le translaté du polygone  $FGHIJ$  par le vecteur  $\vec{u}$ .

## Exercice 2

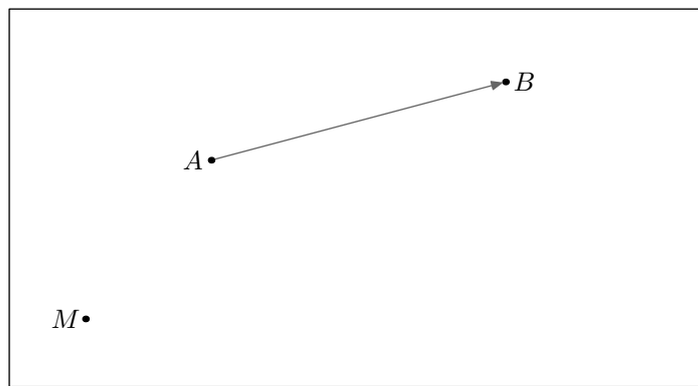


Compléter chaque case du tableau ci-dessous avec les mots “*identique*”, “*différent*” ou “*opposé*” :

Par rapport à $\vec{u}$ comparaison	de la direction	du sens	de la longueur
$\vec{v}$			
$\vec{w}$			
$\vec{r}$			
$\vec{s}$			
$\vec{t}$			

## Exercice 3

Dans le plan, on considère les trois points  $A$ ,  $B$ ,  $M$  représentés ci-dessous :



Considérons les deux distances:  $r = AB$  ;  $r' = AM$

1.
  - a. Tracer le cercle  $\mathcal{C}$  de centre  $M$  et de rayon  $r$ .
  - b. Tracer le cercle  $\mathcal{C}'$  de centre  $A$  et de rayon  $r'$ .
2.
  - a. Parmi les deux points d'intersection des cercles  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$ , noter  $N$  le point tel que le quadrilatère  $ABNM$  est un parallélogramme.
  - b. Justifier que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{MN}$  sont égaux.
3. Parmi les quatre propriétés caractérisantes du parallélogramme, laquelle peut-être utilisée pour justifier la réponse à la question 2.
  - a.

**Propriété 1 :** si les diagonales d'un quadrilatère se coupent en leurs milieux alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

**Propriété 2 :** si un quadrilatère a ses côtés opposés parallèles entre eux alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

**Propriété 3 :** si un quadrilatère a ses côtés opposés ont la même mesure alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

**Propriété 4 :** si deux côtés opposés d'un quadrilatère sont parallèles et de même longueur alors ce quadrilatère est un parallélogramme.