## Test n°9

## Questions de cours

- **a.** Soient B et N deux points du plan. La translation qui transforme B en N est appelée la translation de vecteur  $\dots$
- b. Deux vecteurs sont dits égaux s'ils ont ...
- **c.** Si ...=..., alors EFGH est un parallélogramme.
- **d.** Si  $\ldots = \ldots$ , alors M est le milieu de [DE].
- $\mathbf{e} \cdot \vec{0}$  est appelé le vecteur ...
- **f.** Soit E , F et G trois points du plan. La relation de Chasles s'écrit  $\dots$
- **g.** Si  $\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} = \overrightarrow{0}$ , alors les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont dits ...
- Complétez par une identité remarquable  $36x^2+\ldots+1=(\ldots+\ldots)^2$  .
- E3 a est un réel qui vérifie  $a-6\leqslant 3$  et 3a-4>5. Déterminez l'intersection d'intervalles puis l'intervalle auquel il appartient.
- ABCD est un parallélogramme et E est le symétrique de B par rapport à A. Démontrez que ACDE est un parallélogramme en utilisant les vecteurs.

## Test n°9

## Questions de cours

- $\overline{\mathbf{a.}}$  Soient B et N deux points du plan. La translation qui transforme B en N est appelée la translation de vecteur  $\dots$
- b. Deux vecteurs sont dits égaux s'ils ont ...
- c. Si ...=..., alors EFGH est un parallélogramme.
- **d.** Si  $\ldots = \ldots$ , alors M est le milieu de [DE].
- $\mathbf{e}$ .  $\vec{0}$  est appelé le vecteur ...
- **f.** Soit E , F et G trois points du plan. La relation de Chasles s'écrit  $\dots$
- **g.** Si  $\overrightarrow{u}+\overrightarrow{v}=\overrightarrow{0}$ , alors les vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$  sont dits ...
- E2 Complétez par une identité remarquable  $36x^2+\ldots+1=(\ldots+\ldots)^2$  .
- E3 a est un réel qui vérifie  $a-6\leqslant 3$  et 3a-4>5. Déterminez l'intersection d'intervalles puis l'intervalle auguel il appartient.
- ABCD est un parallélogramme et E est le symétrique de B par rapport à A. Démontrez que ACDE est un parallélogramme en utilisant les vecteurs.