

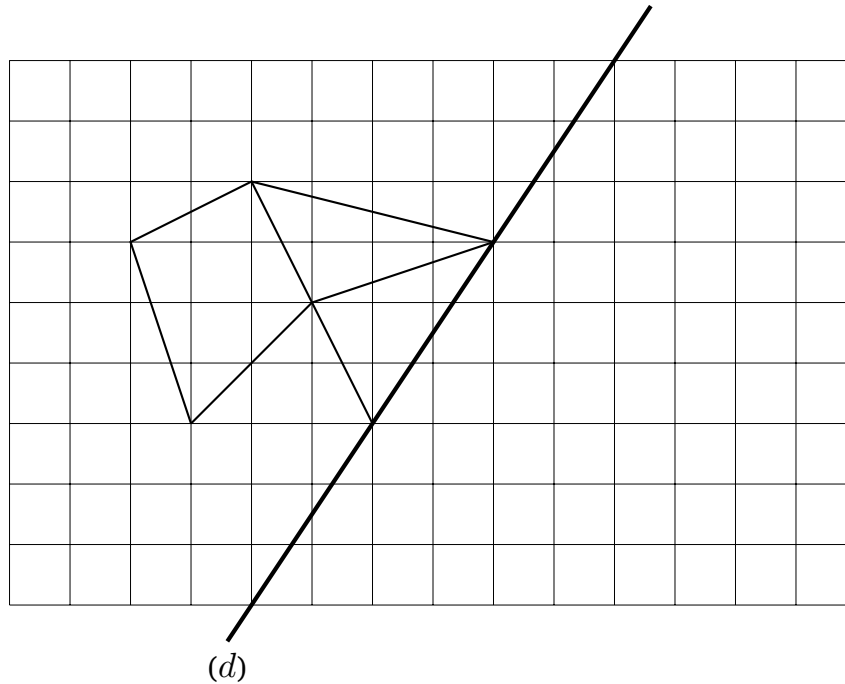
Prénom : .....

## Contrôle n°3 : Symétrie

Laisse tes traits de construction.

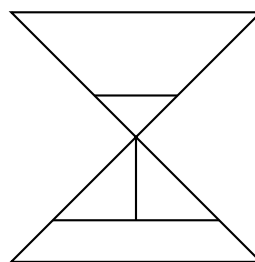
### Exercice 1 (3 points).

Trace le symétrique de la figure par rapport à l'axe  $(d)$  :



### Exercice 2 (3 points).

Trace le symétrique de la figure par rapport au point C :



C x

**Exercice 3 (4 points).**

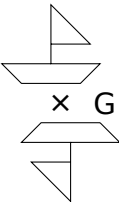
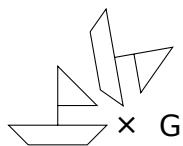
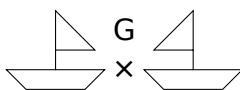
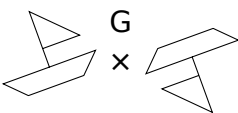
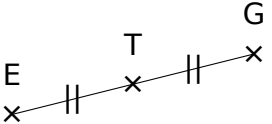
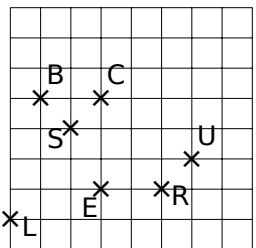
Ceci est un questionnaire à choix multiples. Pour chaque énoncé, **plusieurs réponses** sont possibles.

Note tes réponses en dessous de la grille.

Aucune justification n'est demandée.

**Exemple**

④ : A et C

| Enoncés  | réponse A   | réponse B   | réponse C  | réponse D   |
|--|---|---|--|---|
| ①<br>Dans quels cas les deux bateaux semblent-ils symétriques par rapport au point G ?   |  |  |  |  |
| ②<br>   | E et G sont symétriques par rapport à T   | T et G sont symétriques par rapport à E   | E et T sont symétriques par rapport à G  | G et E sont symétriques par rapport à T   |
| ③<br> | E est le symétrique de B par rapport à S  | C est le symétrique de E par rapport à S  | B est le symétrique de C par rapport à S   | U est le symétrique de L par rapport à E  |

① :

② :

③ :