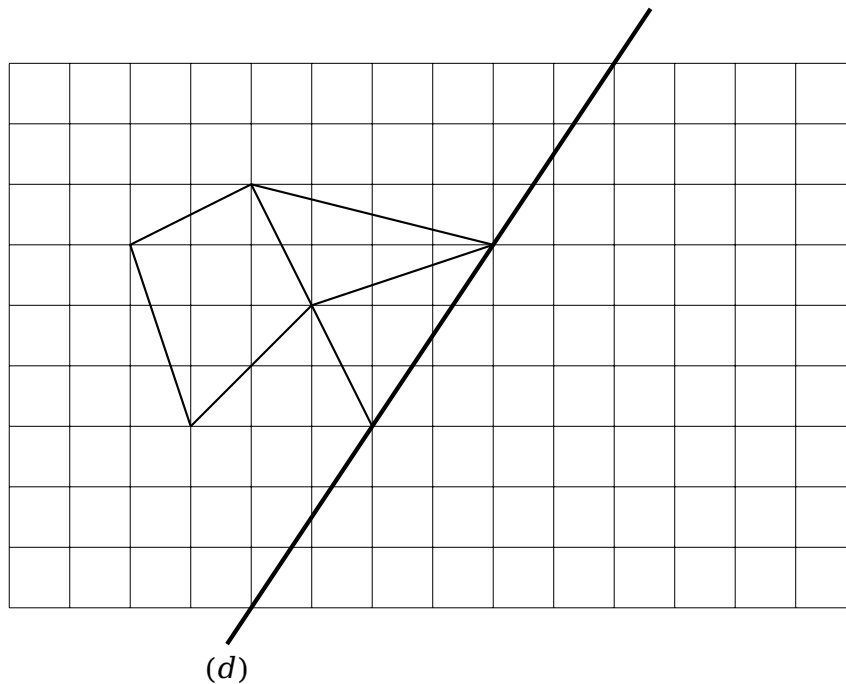


## Contrôle n°3 : Symétrie

Laisse tes traits de construction.

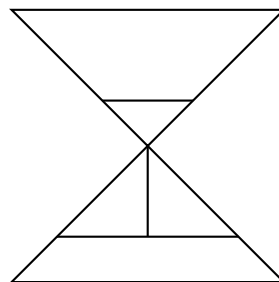
### **Exercice 1 (3 points).**

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  $C$  :



$C \times$

### 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
<p>①</p> <p>Dans quels cas les deux bateaux semblent-ils symétriques par rapport au point G ?</p>				
<p>②</p>	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
<p>③</p>	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 :