

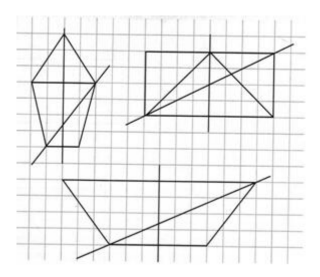
Bilan de géométrie n°6 La symétrie axiale (1/2)

Nom :
Prénom :
Date ://

1. Reconnaître qu'une figure possède un axe de symétrie par pliage.

..... / 3

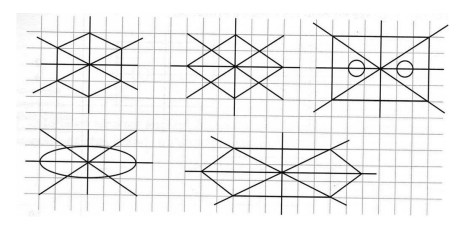
Pour chaque figure, repasse en rouge l'axe de symétrie.



2. Reconnaître qu'une figure possède plusieurs axes de symétrie par pliage.

..... / 5

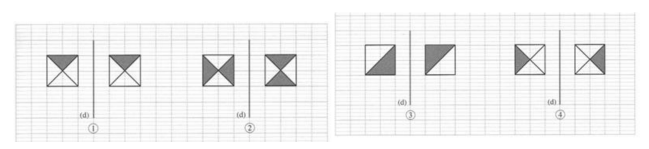
Pour chaque figure, repasse en bleu les axes de symétrie.



3. Reconnaître la figure symétrique d'une figure par rapport à une droite.

..... / 4

Observe les figures et indique celles qui sont symétriques par rapport à (d).





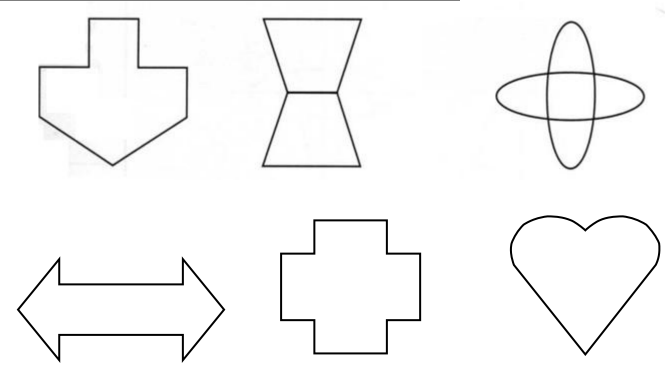
Bilan de géométrie n°6 La symétrie axiale (2/2)

Nom :			
Prénom :			
Date :	/	/	

4.	Tracer	des	axes	de s	symétrie.

..... / 6

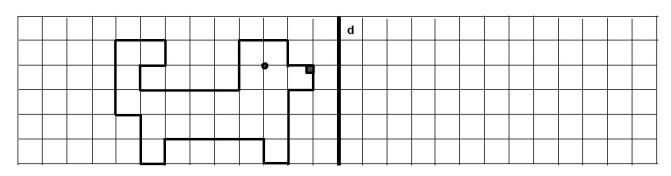
Trace 1 ou 2 axes de symétrie pour chacune des figures quand c'est possible.



5. Tracer la figure symétrique d'une figure par rapport à une droite donnée.

..... / 3

Trace la figure symétrique par rapport à la droite (D).



🗌 1 (18 à 20 pts)		1	(18	à	20	pts)
--------------------------	--	---	-----	---	----	------

☐ **2** (14 à 17 pts)

Résultat :/ 10

Résultat :/ 20

Signature des parents :

□ **3** (10 à 13 pts)

 \square **4** (moins de 10 pts)