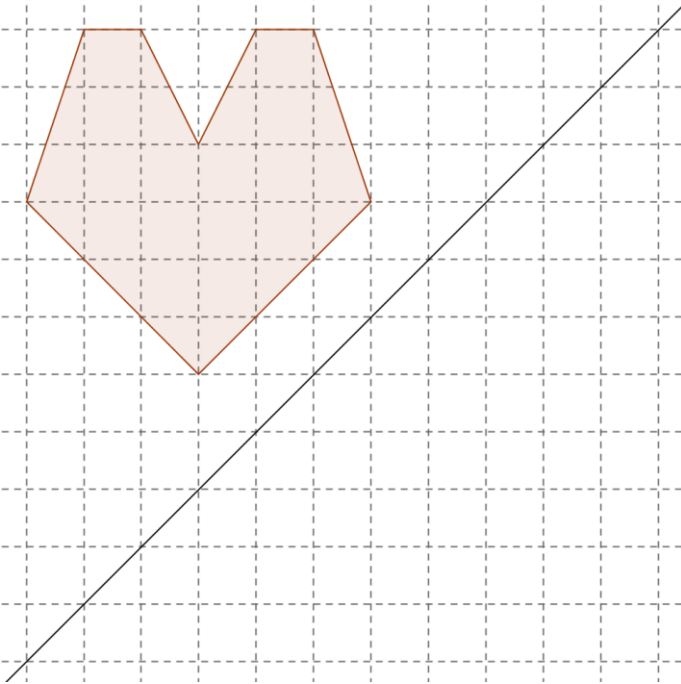
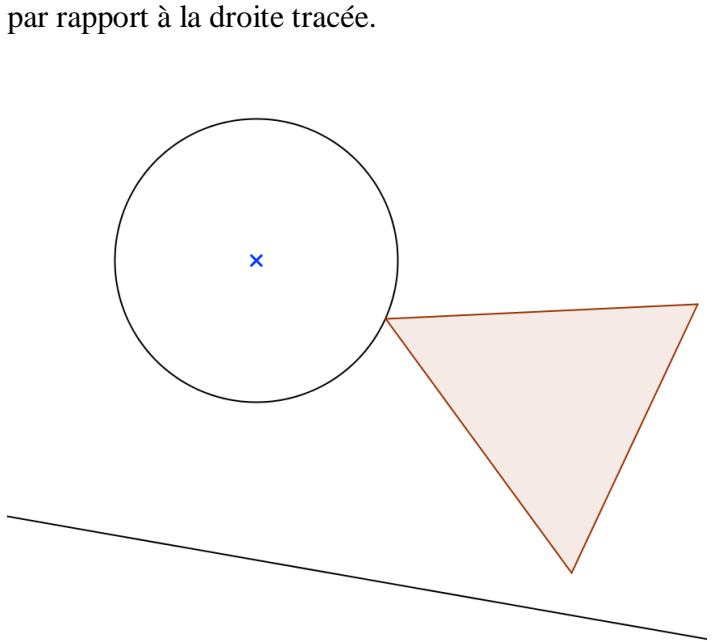


Contrôle de MathématiquesExercice 1 :

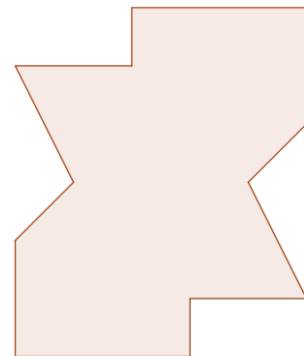
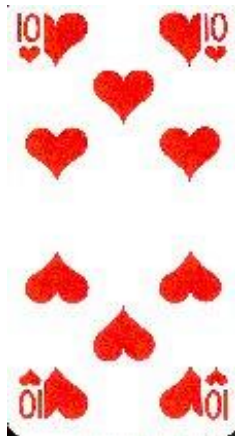
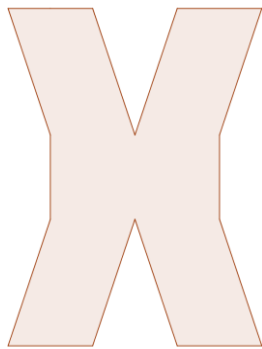
En utilisant le quadrillage, tracer le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à la droite tracée.

Exercice 2 :

En faisant apparaître les traits de construction en pointillé, tracer le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à la droite tracée.

Exercice 3 :

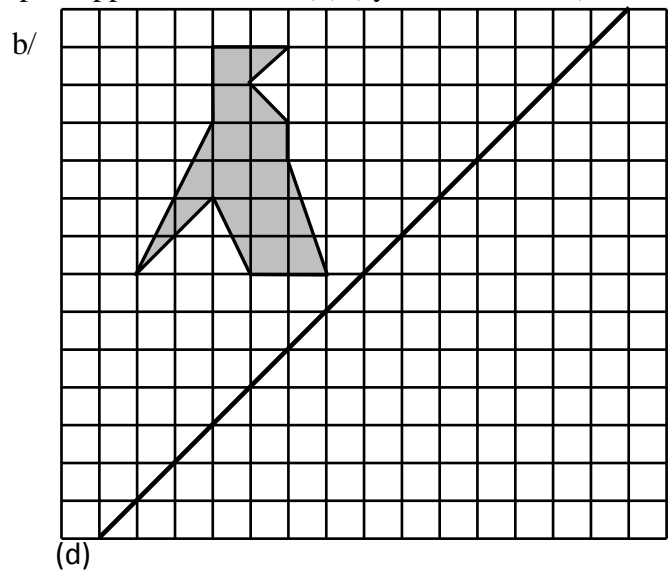
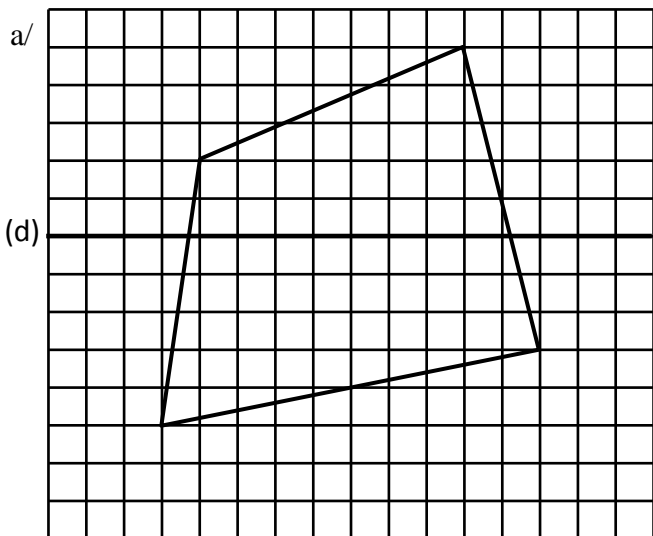
Pour les figures suivantes, placer **très précisément** en noir les axes de symétrie (s'il y en a) (travaillez très soigneusement).



Exercice 4 :

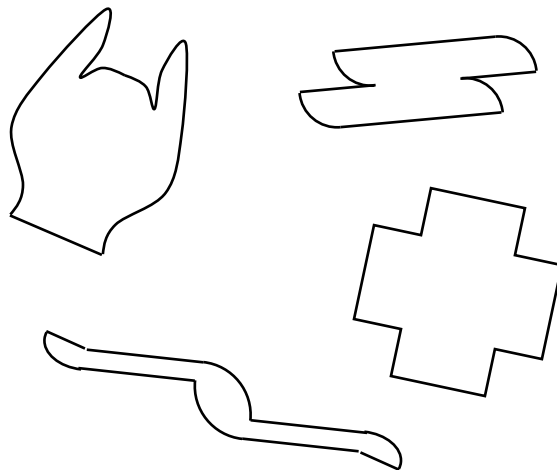
Les constructions sont à réaliser à l'aide du quadrillage et en couleur.

Dans les deux cas construire le symétrique de la figure par rapport à la droite (d) (symétrie axiale...)



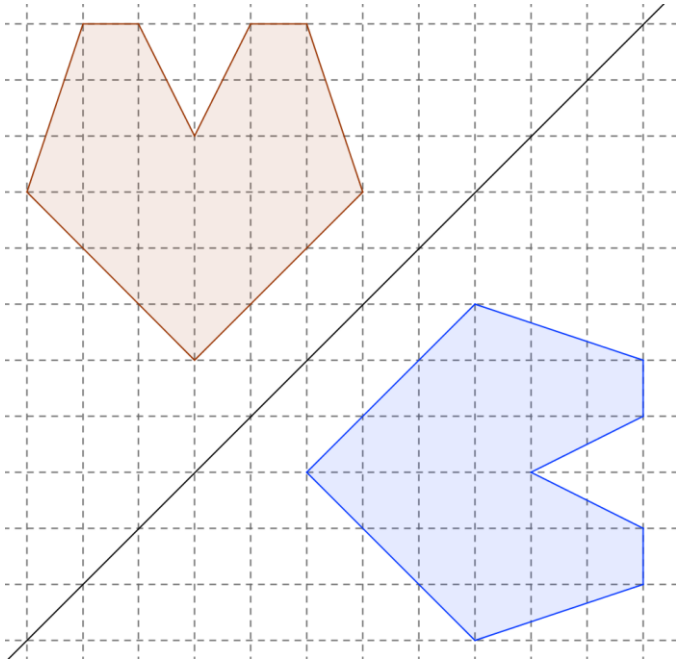
Exercice 5 :

Pour chaque figure, indiquer en rouge, s'ils existent, les axes de symétrie.

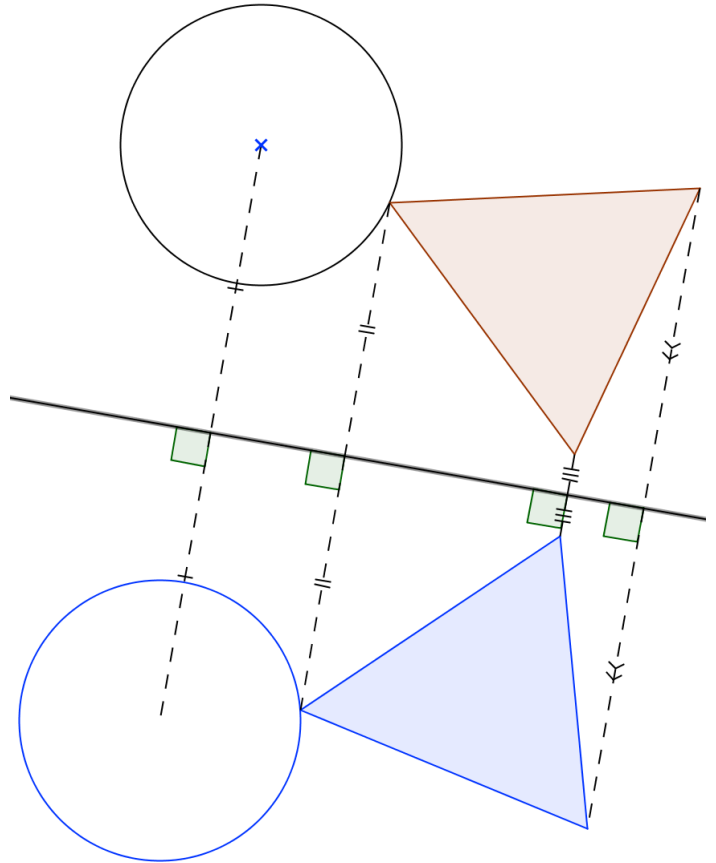


Contrôle de Mathématiques – CORRIGE – M. QUET**Exercice 1 :**

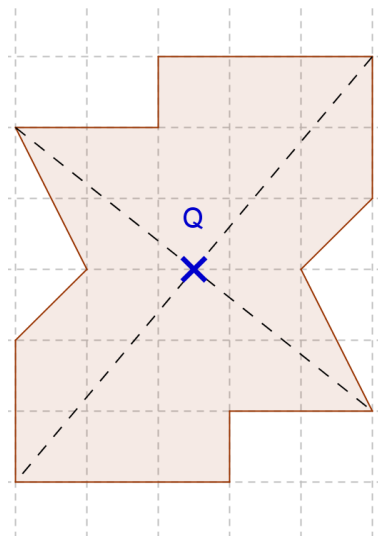
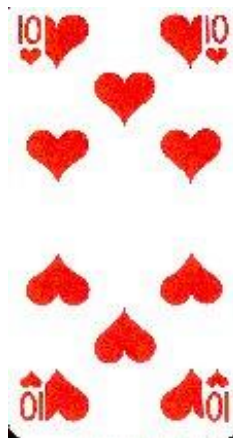
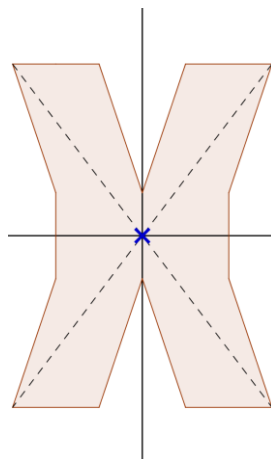
En utilisant le quadrillage, tracer le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à la droite tracée.

**Exercice 2 :**

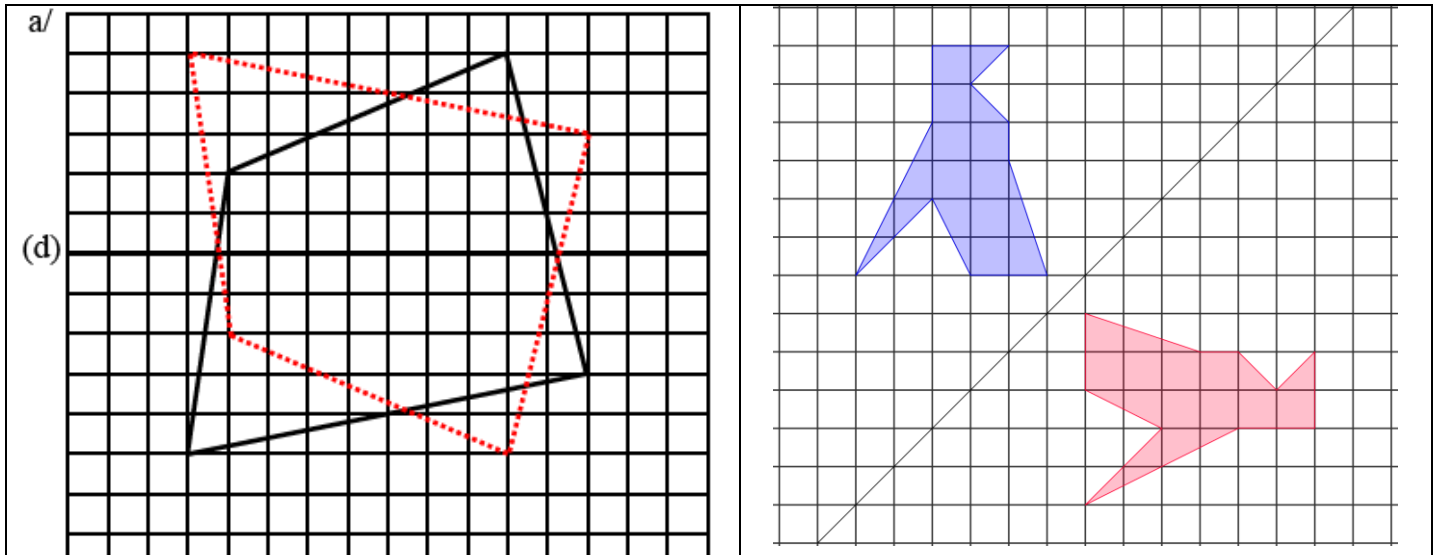
En faisant apparaître les traits de construction en pointillé, tracer le symétrique de la figure ci-dessous par rapport à la droite tracée.

**Exercice 3 :**

En bleu le centre de symétrie



Exercice 4 :



Exercice 5 :

Pour chaque figure indique, s'ils existent, en rouge les axes de symétrie et en vert les centres de symétrie. Les constructions des centres seront mises en évidence.

