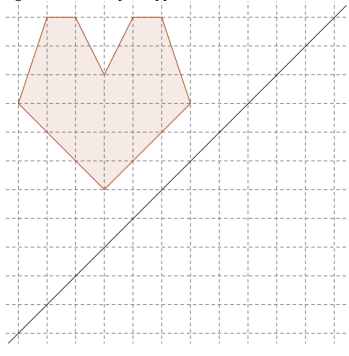
Contrôle de Mathématiques

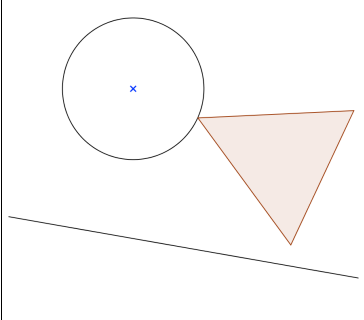
Exercice 1:

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



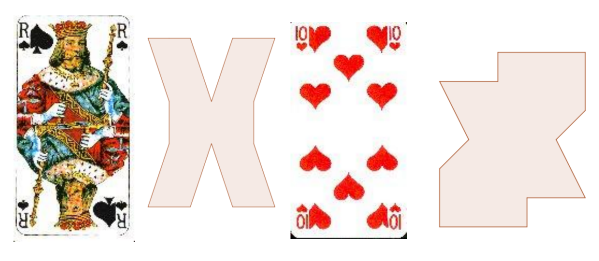
Exercice 2:

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:

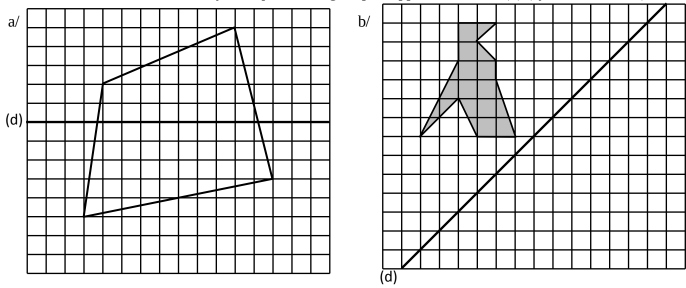
Pour les figures suivantes, placer **très précisément** <u>en noir les axes de symétrie</u> (<u>s'il y en a</u>) (travaillez très soigneusement).



Exercice 4:

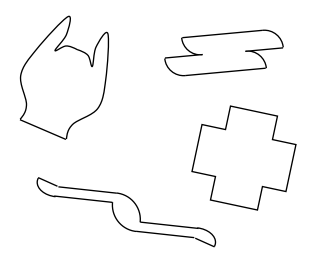
Les constructions sont à réaliser à l'aide du quadrillage et en couleur.

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



Exercice 5:

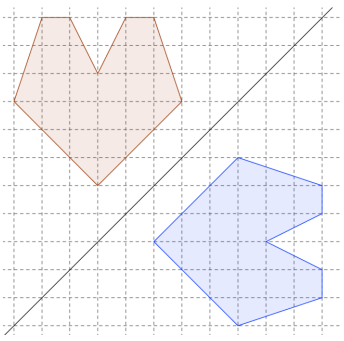
Pour chaque figure, indiquer en rouge, s'ils existent, les axes de symétrie.



Contrôle de Mathématiques - CORRIGE - M. QUET

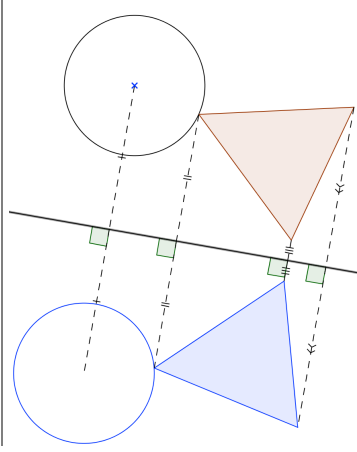
Exercice 1:

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



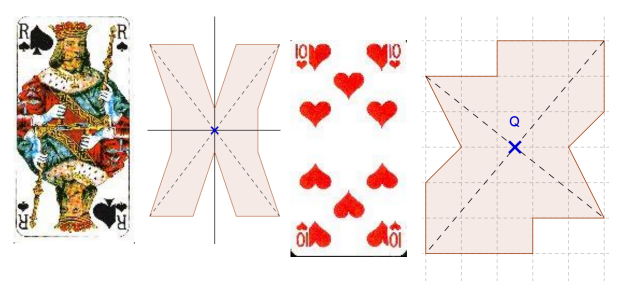
Exercice 2:

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

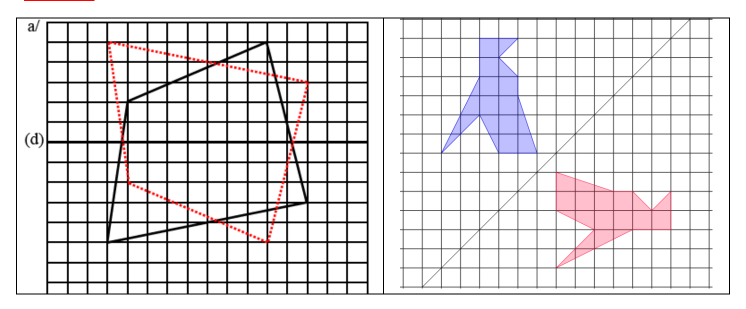


Exercice 3:

En bleu le centre de symétrie



Exercice 4:



Exercice 5:

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

