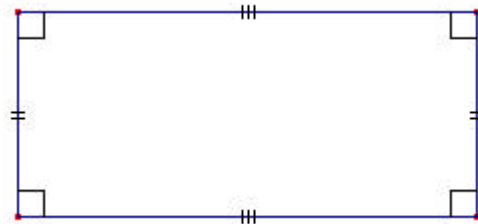
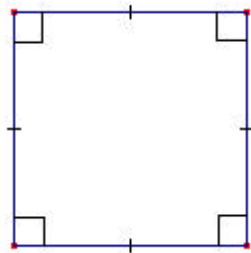
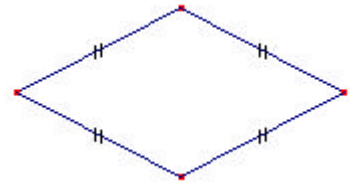
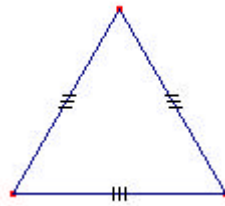
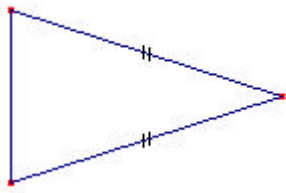


Exercice 1

Tracer en vert le (ou les) axe(s) de symétrie des figures suivantes :



Exercice 2

Tracer le symétrique A' du point A par rapport à la droite (d) .

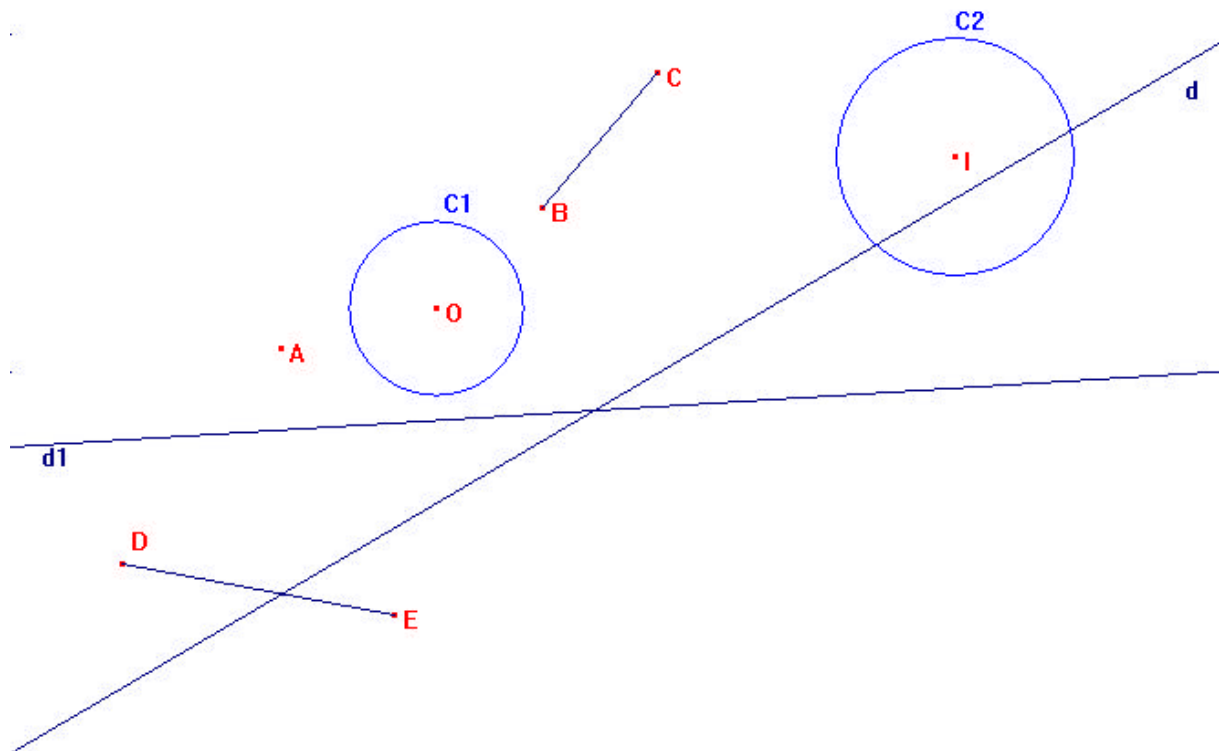
Tracer le symétrique $[B'C']$ du segment $[BC]$ par rapport à la droite (d) .

Tracer le symétrique $[D'E']$ du segment $[DE]$ par rapport à la droite (d) .

Tracer le symétrique $C'1$ du cercle $C1$ par rapport à la droite (d) .

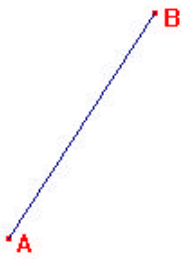
Tracer le symétrique $C'2$ du cercle $C2$ par rapport à la droite (d) .

Tracer le symétrique $(d'1)$ de la droite $(d1)$ par rapport à la droite (d) .

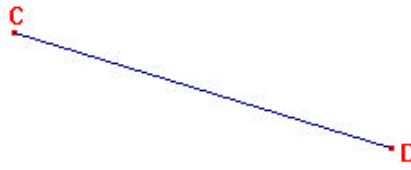


Exercice 3

Trace la médiatrice du segment $[AB]$.

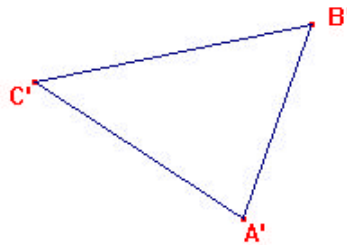
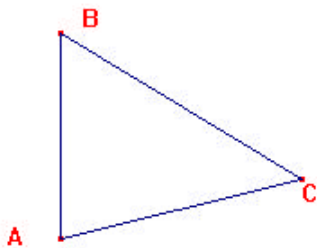


Trace la médiatrice du segment $[CD]$.



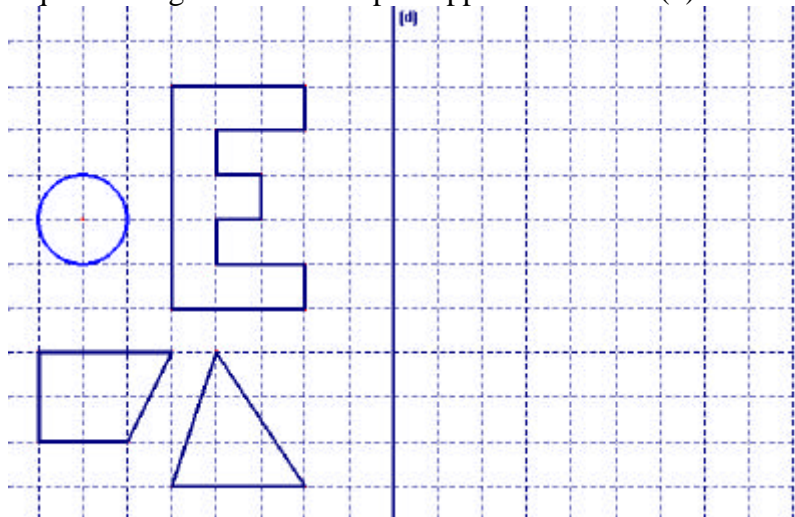
Exercice 4

Les triangles ABC et $A'B'C'$ sont symétriques par rapport à une droite (d) qui a été effacée. Tracer cette droite (d) .



Exercice 5

Tracer les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite (d) .



Exercice 6

Tracer les axes de symétrie des figures ci-contre et compléter :
 La figure 1 possède ... axes de symétrie.
 La figure 2 possède ... axes de symétrie.

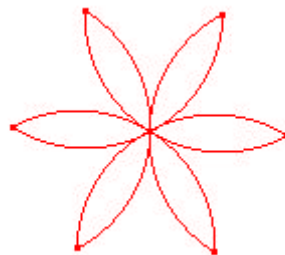


Figure 1

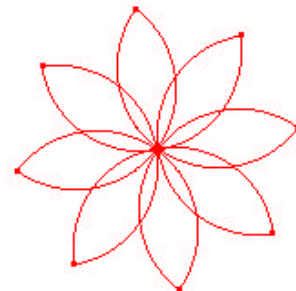
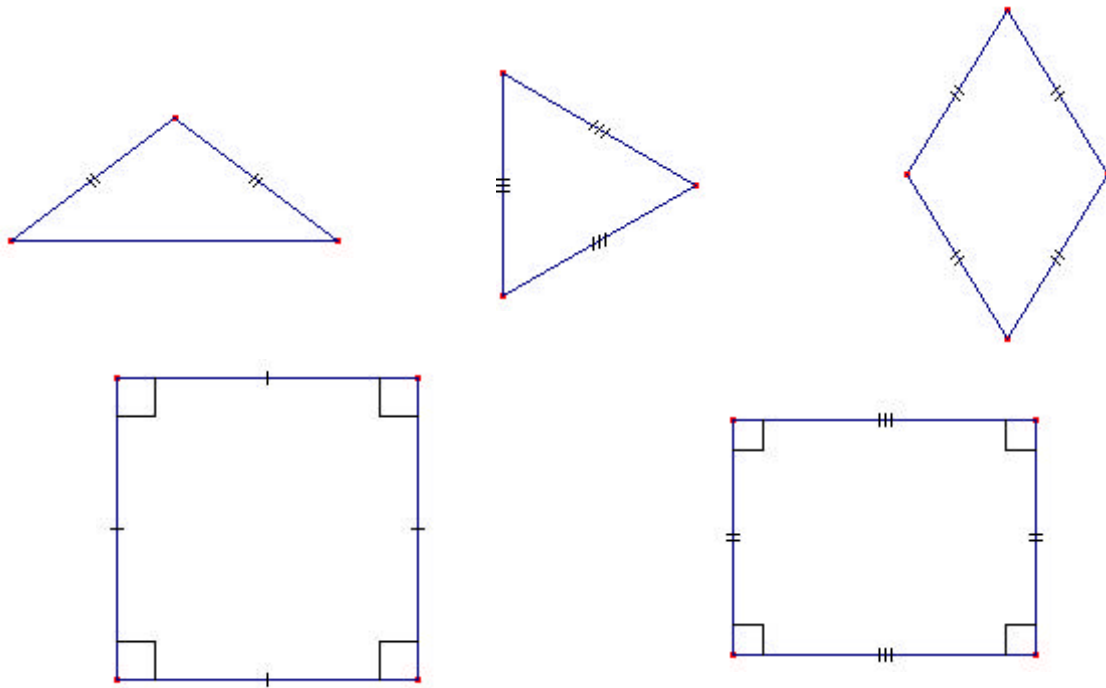


Figure 2

Exercice 1

Tracer en vert le (ou les) axe(s) de symétrie des figures suivantes :



Exercice 2

Tracer le symétrique A' du point A par rapport à la droite (d).

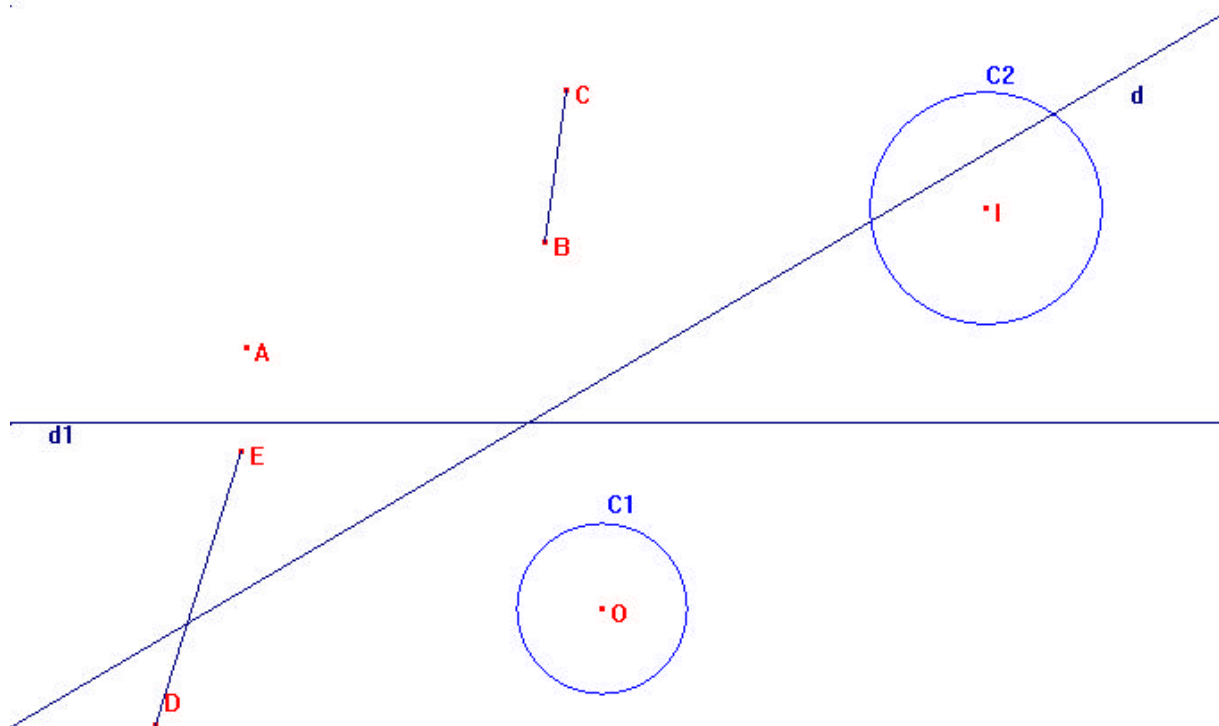
Tracer le symétrique [B'C'] du segment [BC] par rapport à la droite (d).

Tracer le symétrique [D'E'] du segment [DE] par rapport à la droite (d).

Tracer le symétrique C'1 du cercle C1 par rapport à la droite (d).

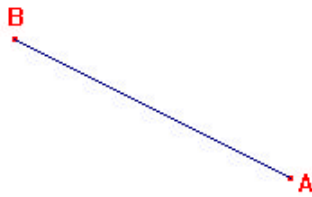
Tracer le symétrique C'2 du cercle C2 par rapport à la droite (d).

Tracer le symétrique (d'1) de la droite (d1) par rapport à la droite (d).

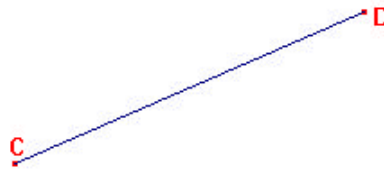


Exercice 3

Trace la médiatrice du segment $[AB]$.

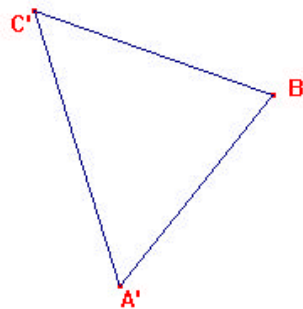
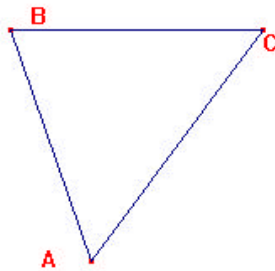


Trace la médiatrice du segment $[CD]$.



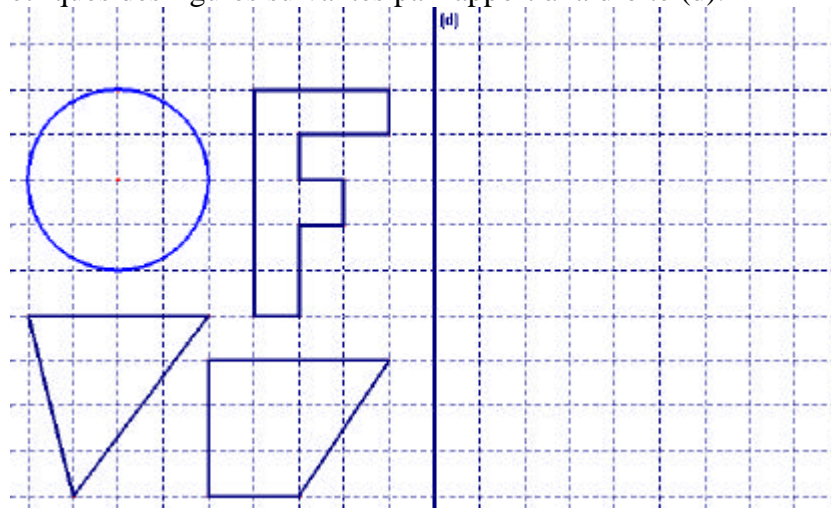
Exercice 4

Les triangles ABC et $A'B'C'$ sont symétriques par rapport à une droite (d) qui a été effacée. Tracer cette droite (d) .



Exercice 5

Tracer les symétriques des figures suivantes par rapport à la droite (d) .



Exercice 6

Tracer les axes de symétrie des figures ci-contre et compléter :
 La figure 1 possède ... axes de symétrie.
 La figure 2 possède ... axes de symétrie.

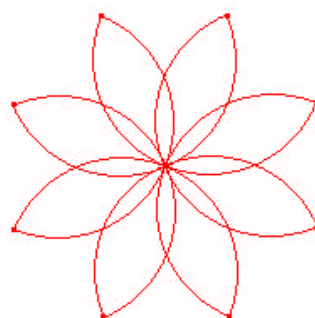


Figure 1

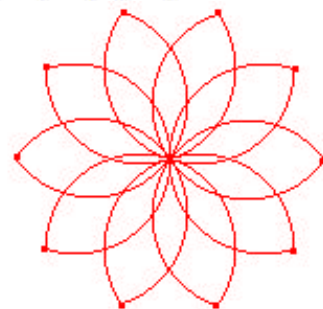


Figure 2