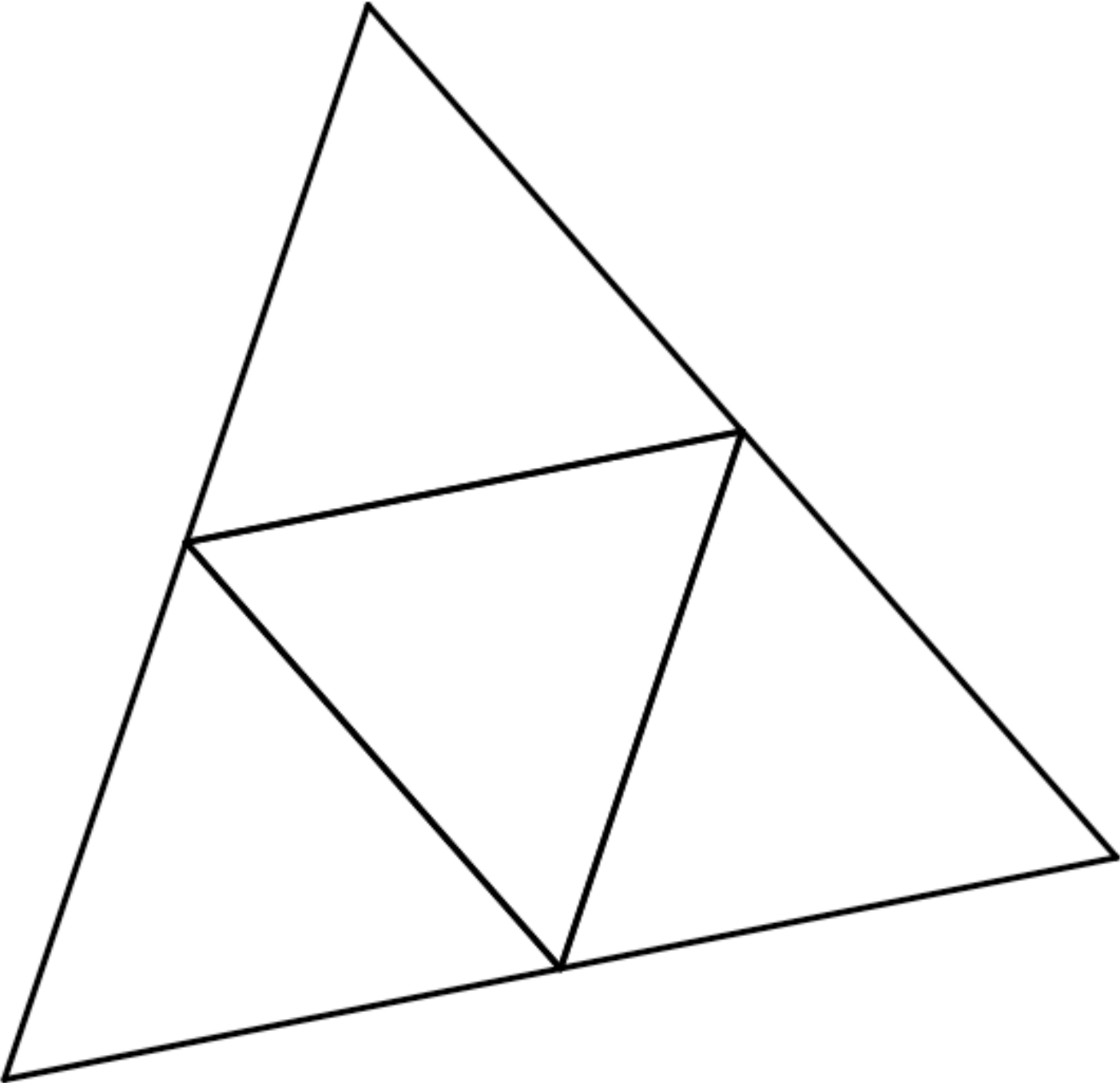
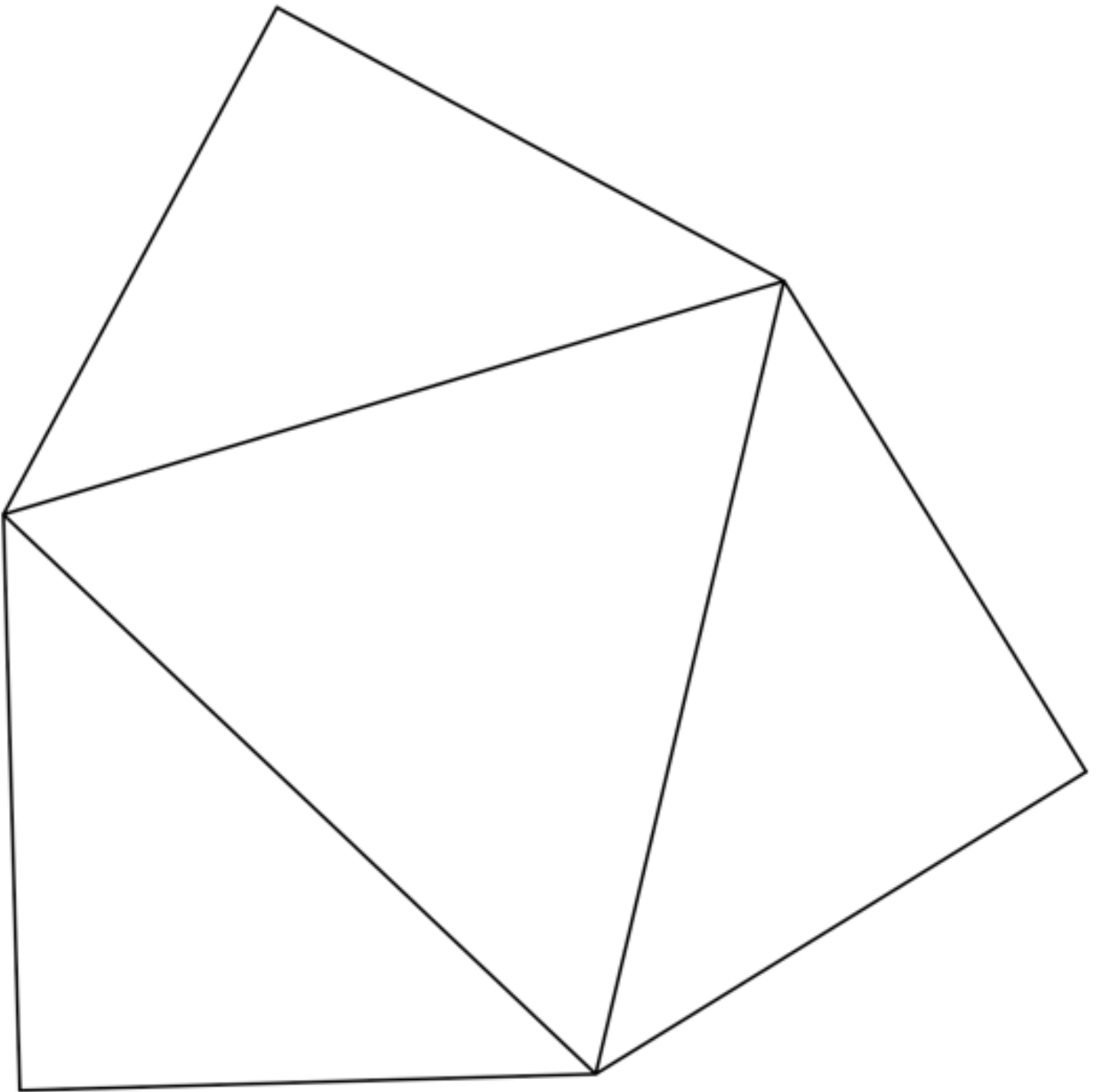


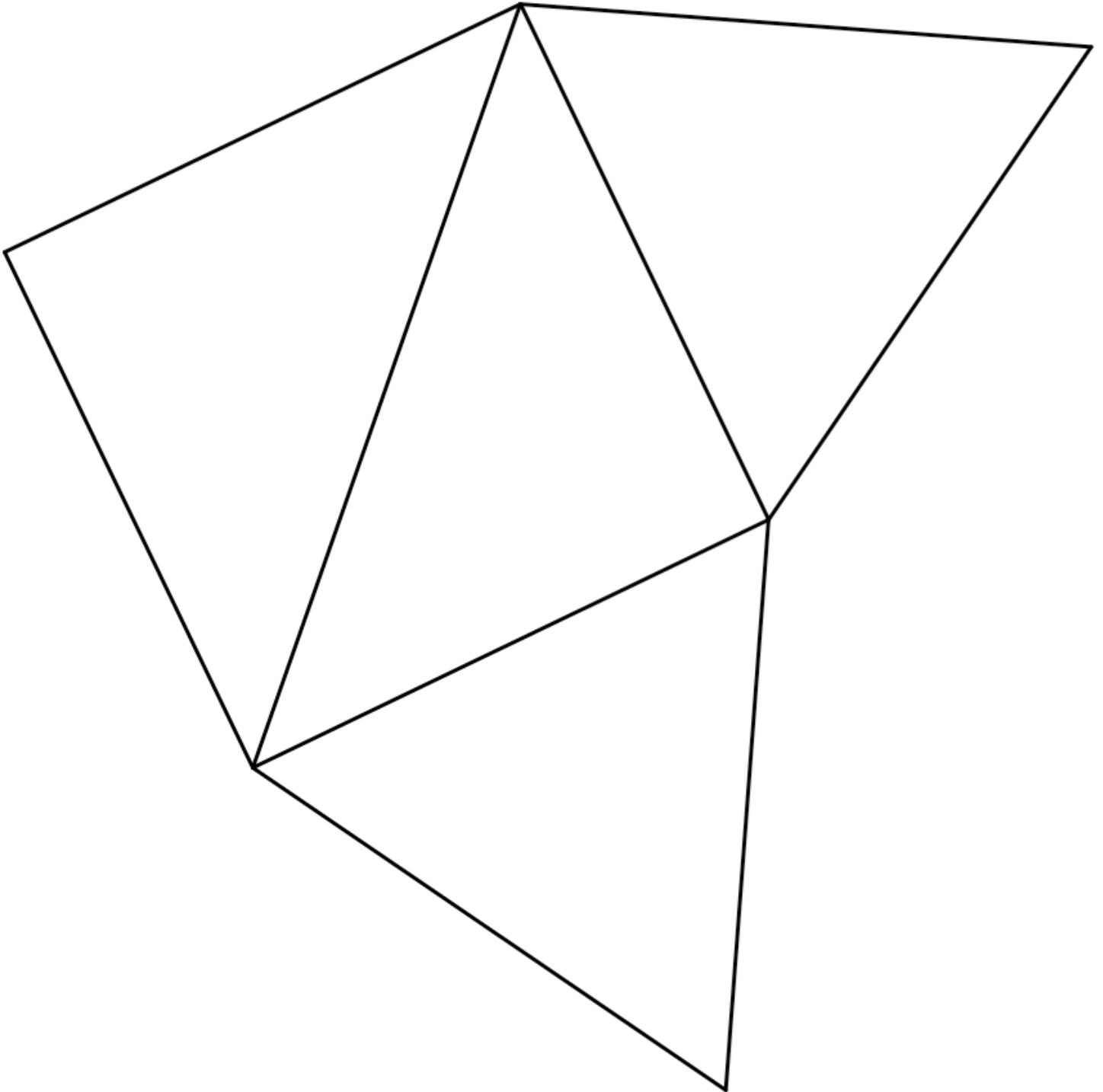
Tétraèdre régulier (quatre triangles équilatéraux)



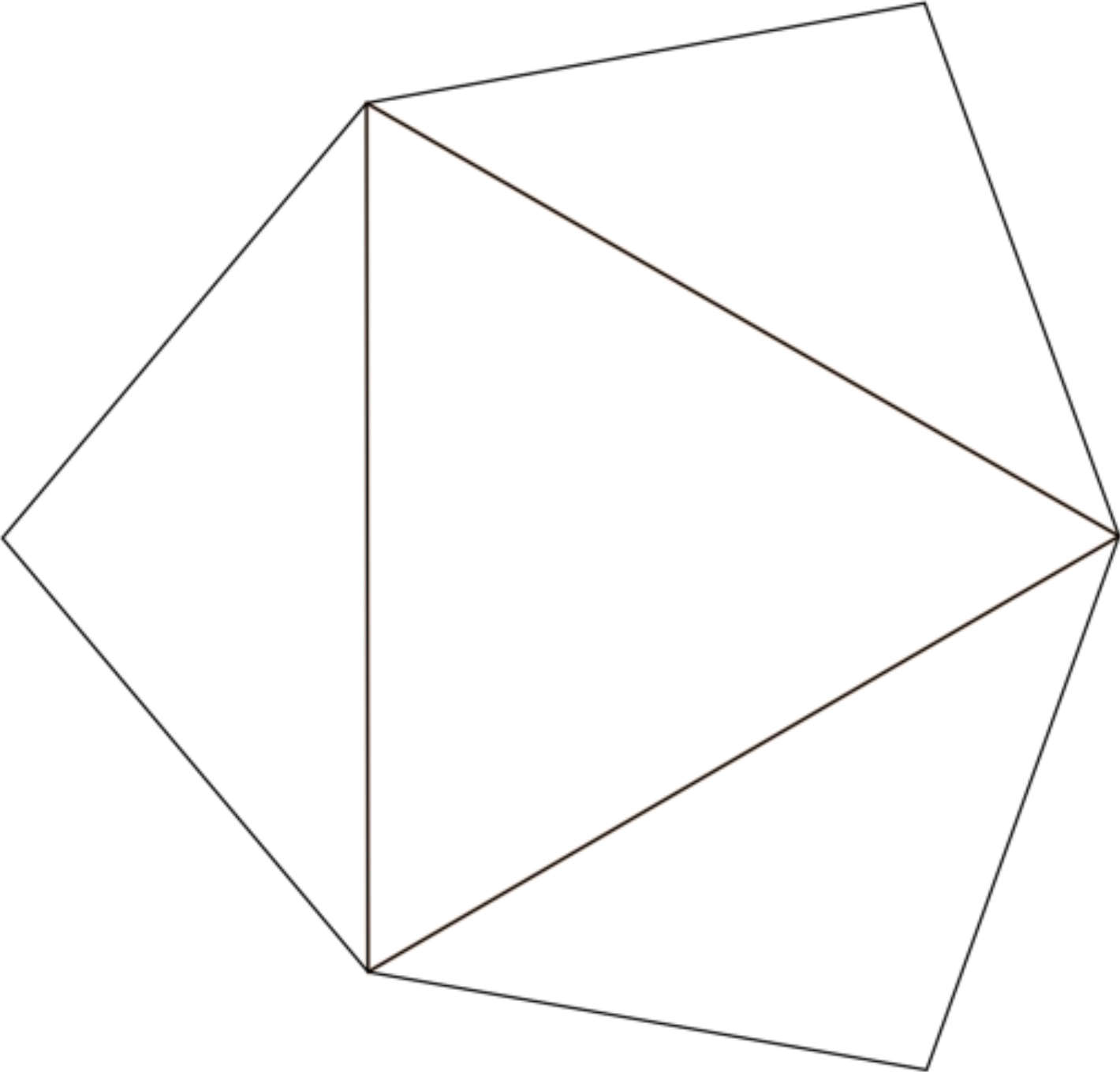
Un triangle équilatéral, trois triangles rectangles isocèles.



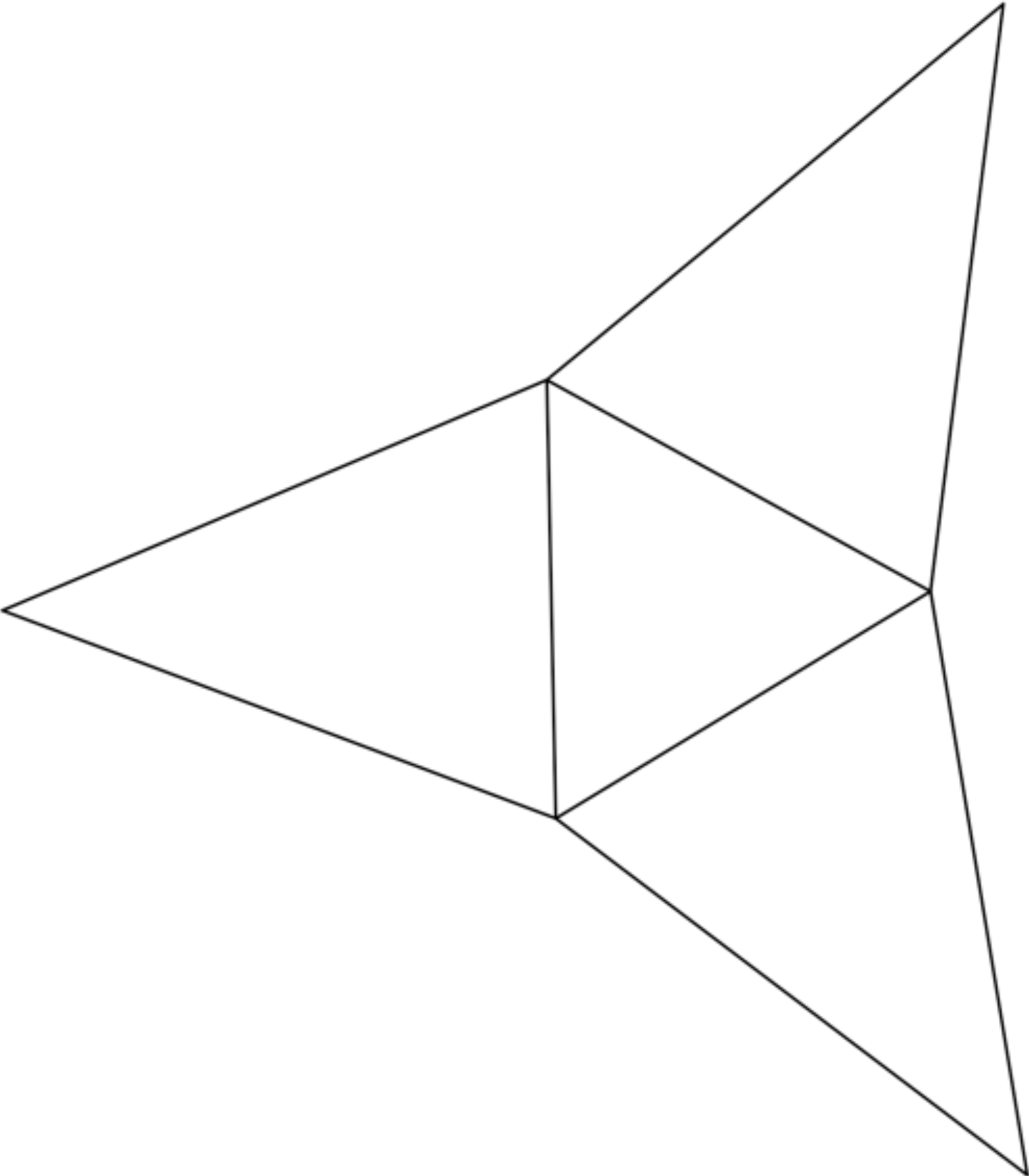
Deux triangles équilatéraux, deux triangles isocèles rectangles.



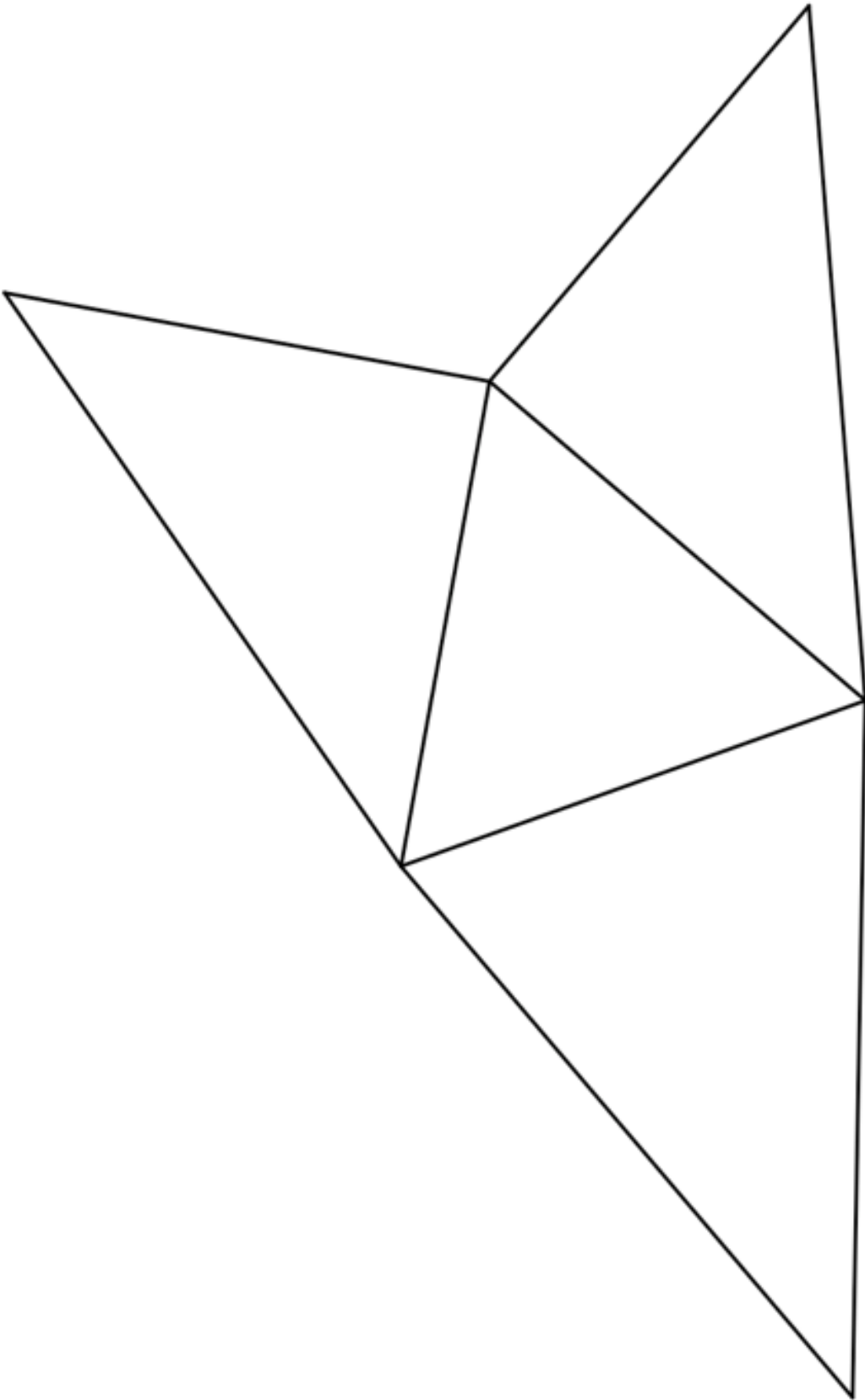
Un triangle équilatéral, trois triangles isocèles identiques ayant un angle obtus.



Un triangle équilatéral, trois triangles isocèles identiques n'ayant que des angles aigus.



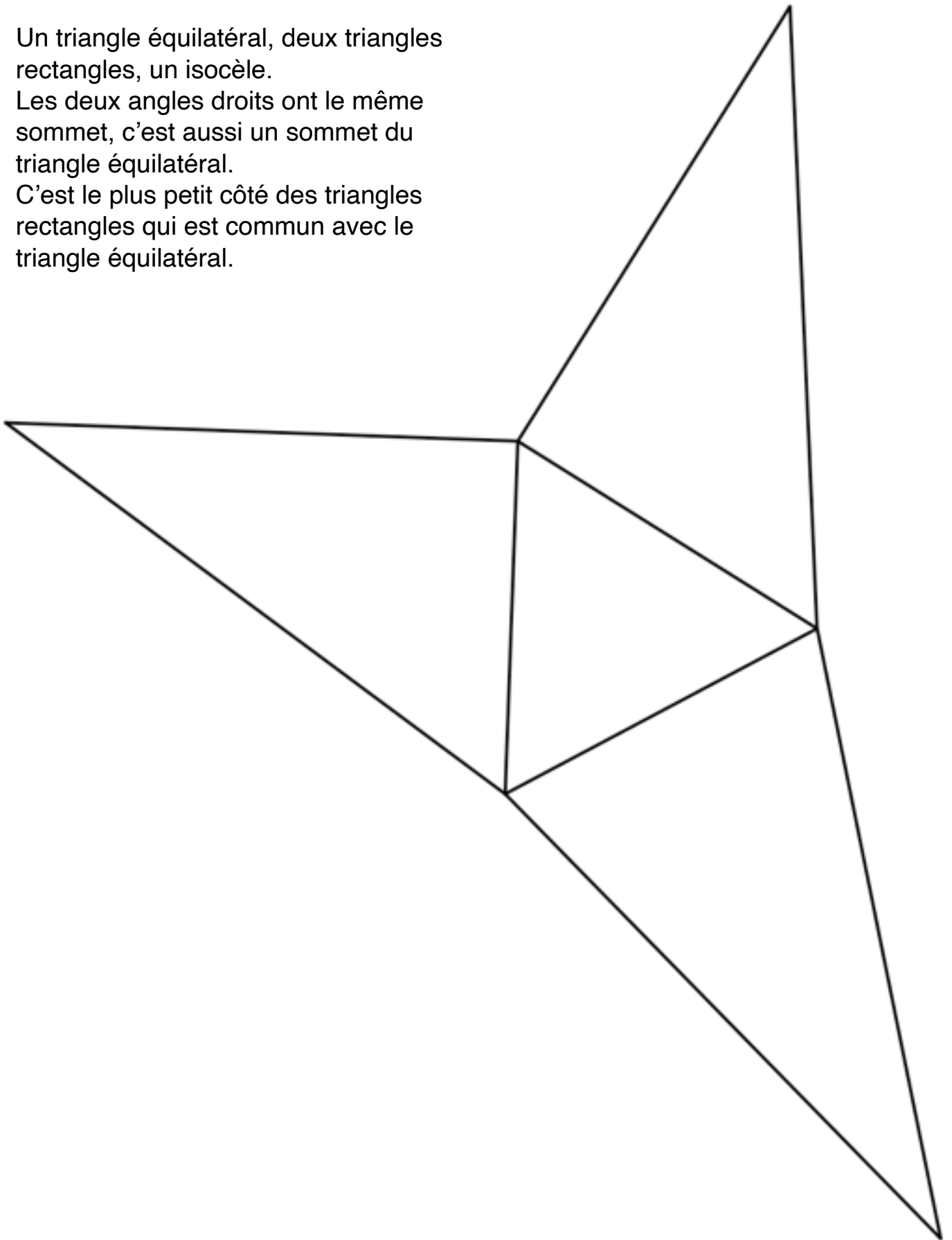
Un triangle équilatéral, deux triangles isocèles rectangles, un triangle isocèle.



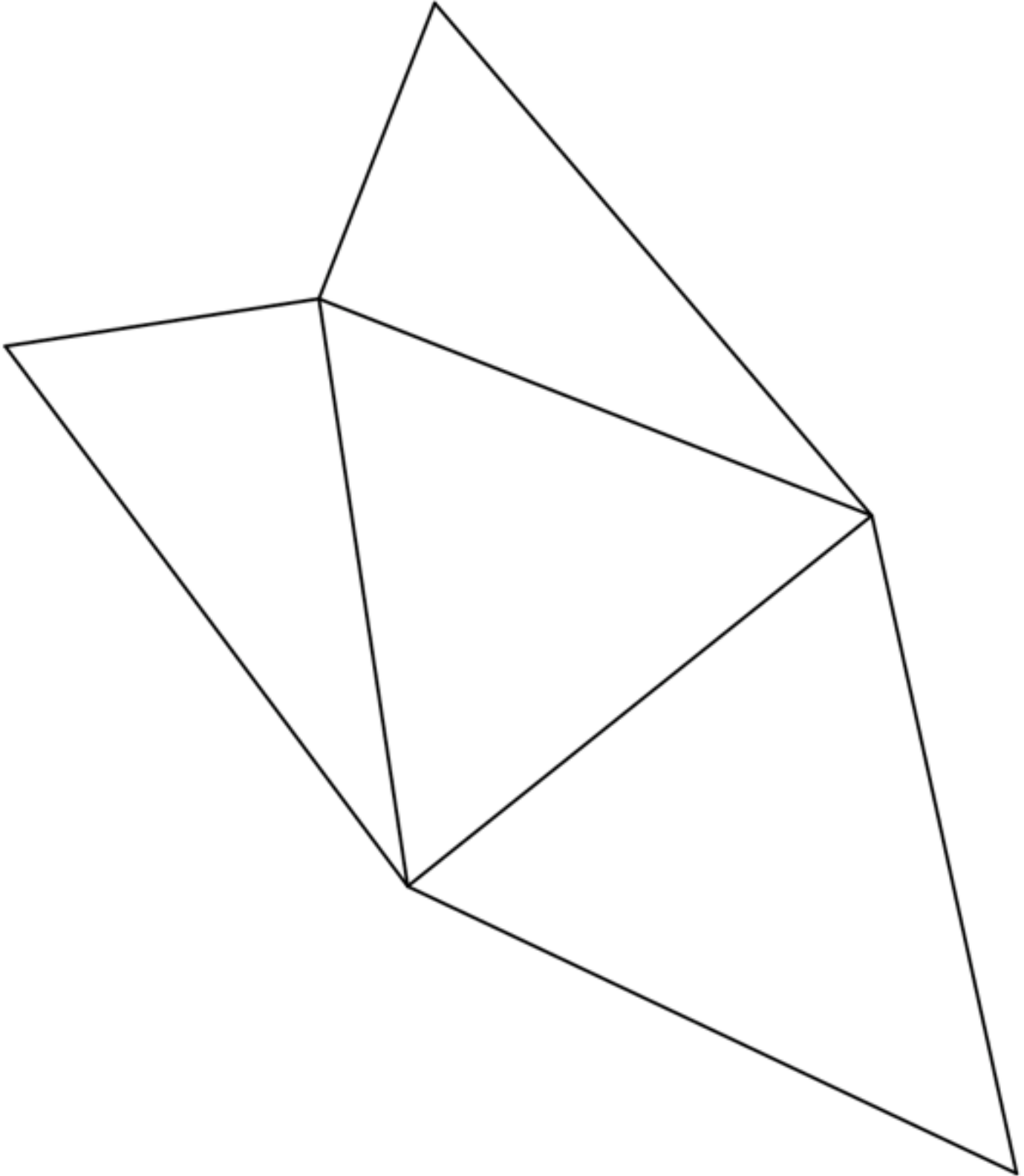
Un triangle équilatéral, deux triangles rectangles, un isocèle.

Les deux angles droits ont le même sommet, c'est aussi un sommet du triangle équilatéral.

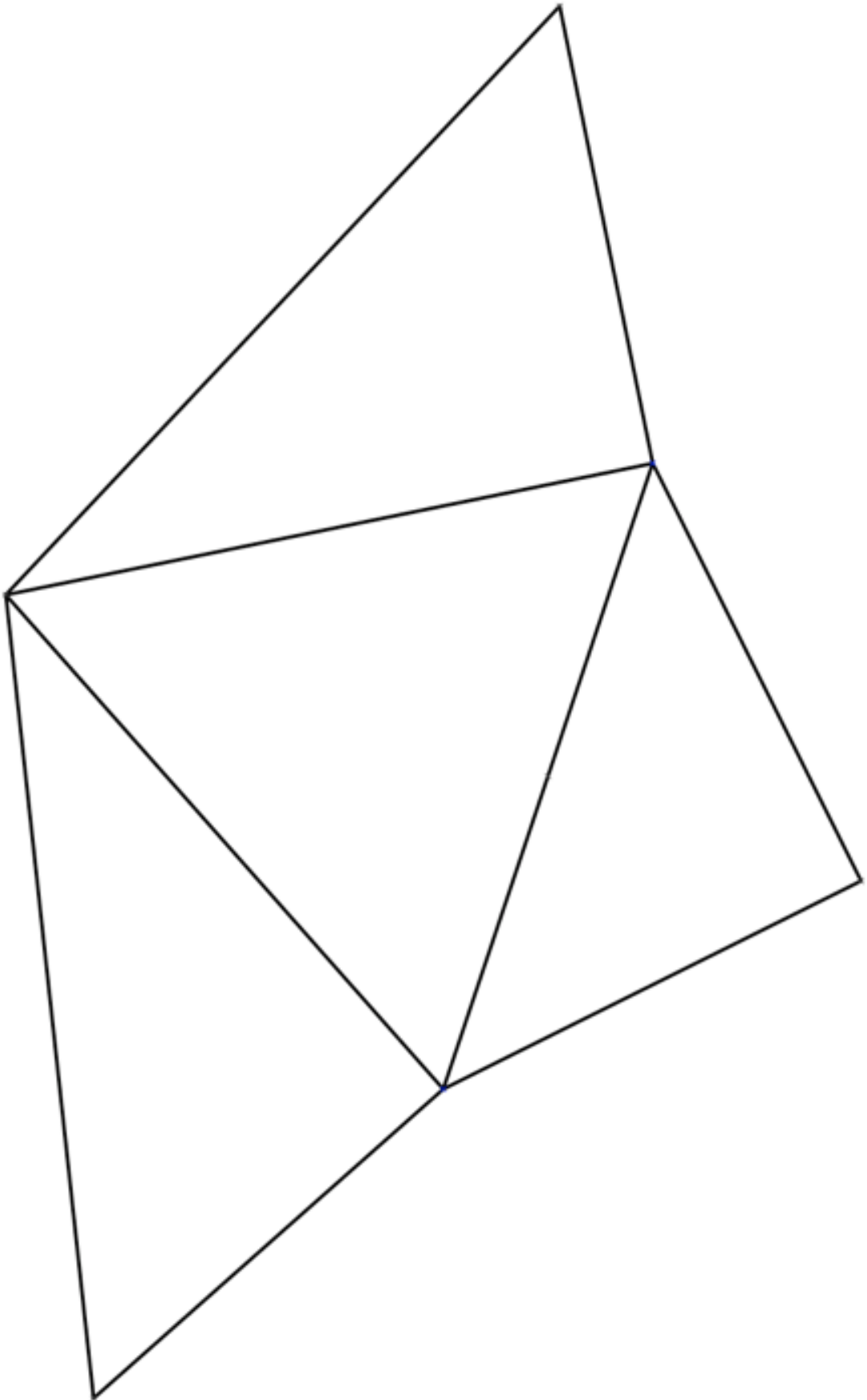
C'est le plus petit côté des triangles rectangles qui est commun avec le triangle équilatéral.



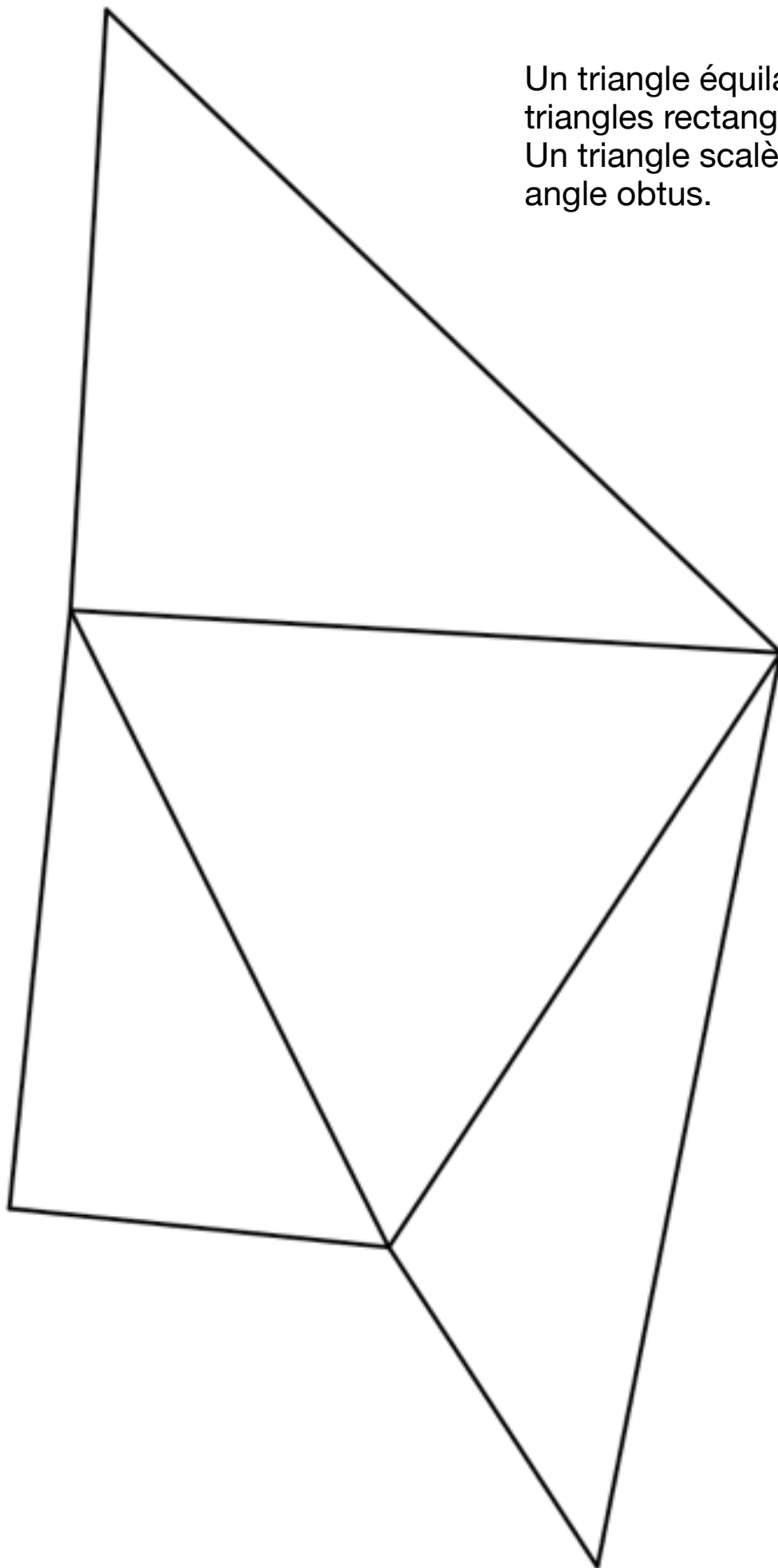
Un triangle équilatéral, deux triangles rectangles identiques, un isocèle.
Les deux angles droits ont le même sommet, c'est aussi un sommet du triangle équilatéral. Le côté commun à un triangle rectangle et au triangle équilatéral n'est ni le plus grand côté du triangle rectangle ni le plus petit.



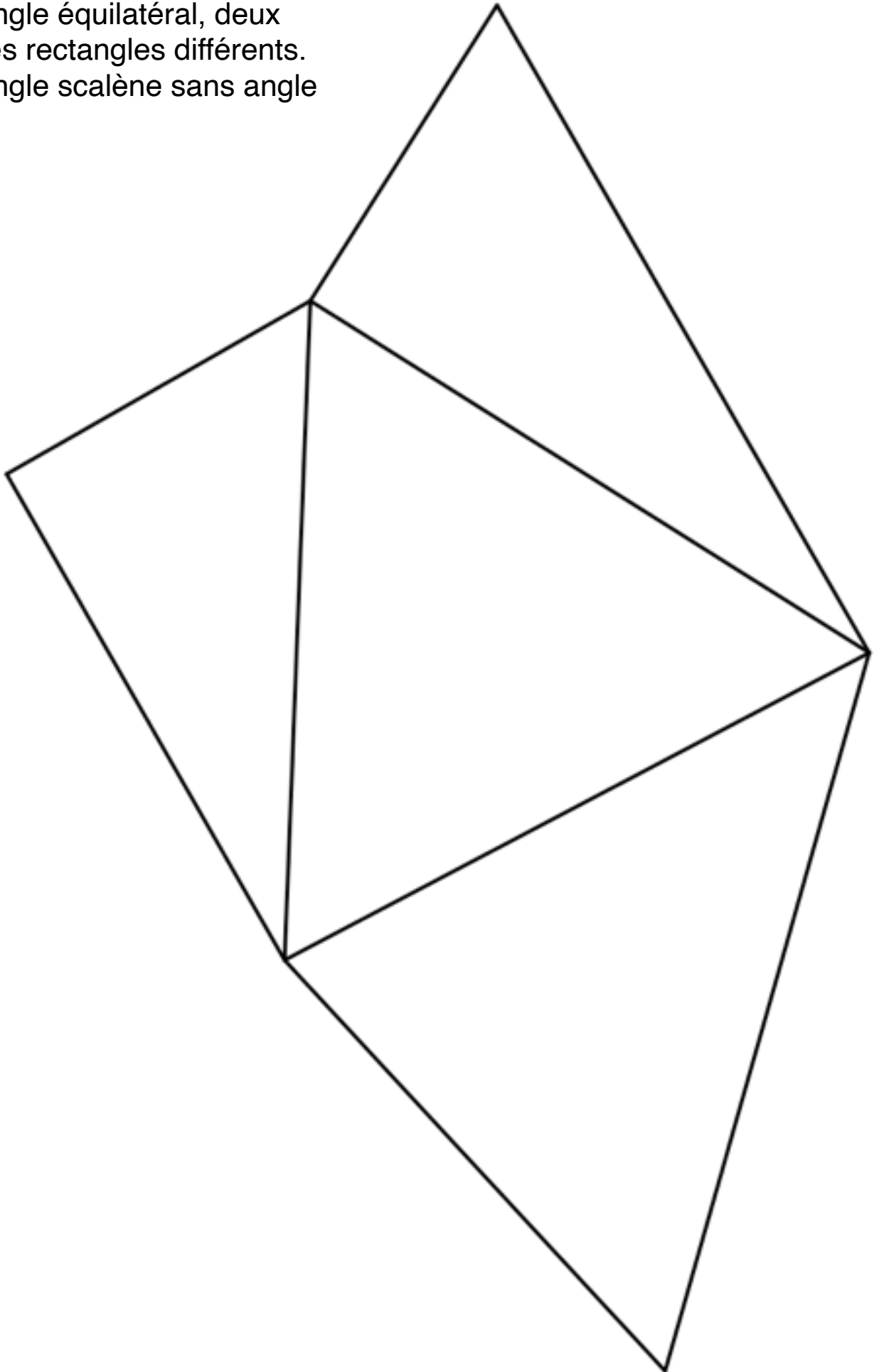
Un triangle équilatéral, trois triangles rectangles.
Un des triangles rectangles est isocèle.



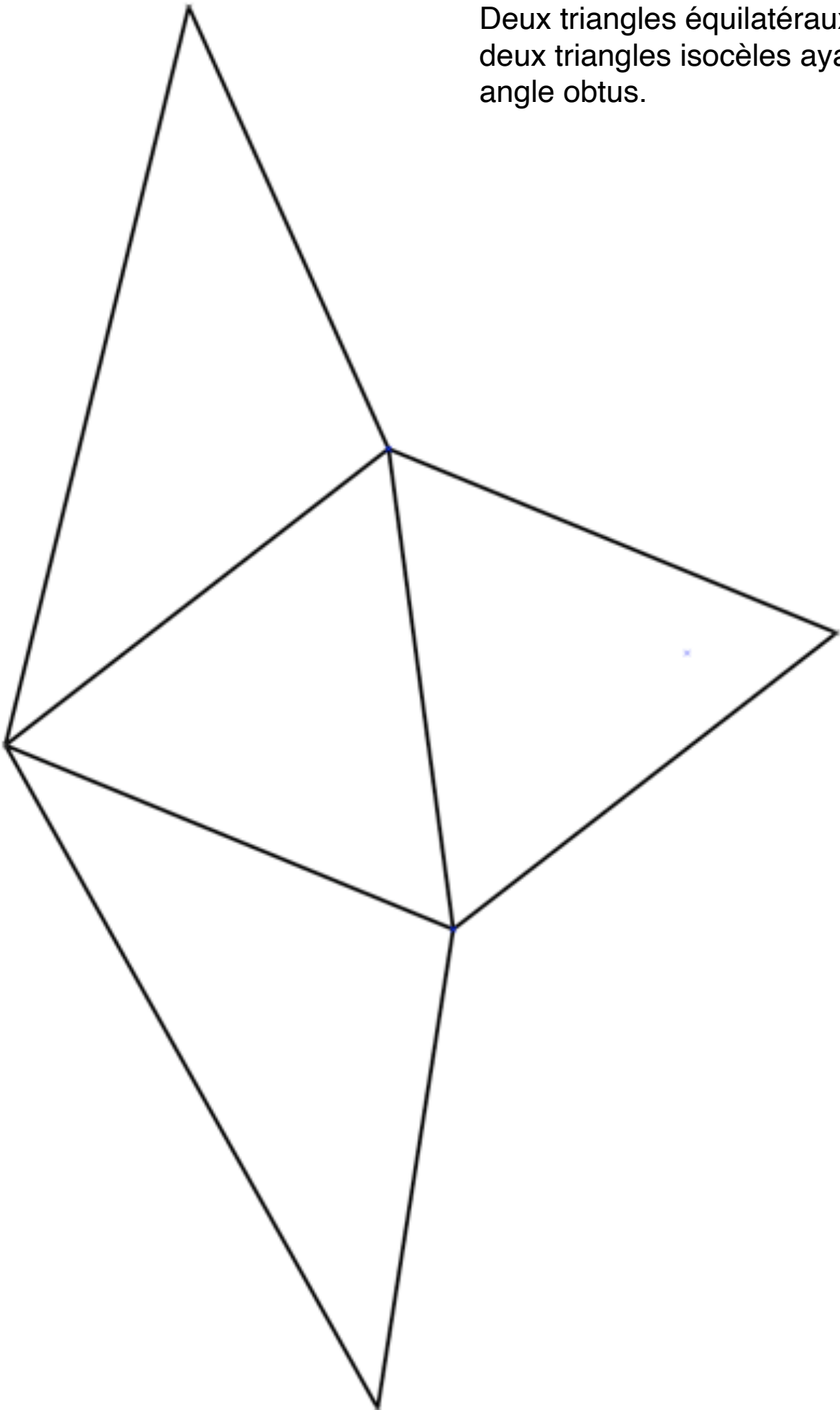
Un triangle équilatéral, deux triangles rectangles différents. Un triangle scalène ayant un angle obtus.



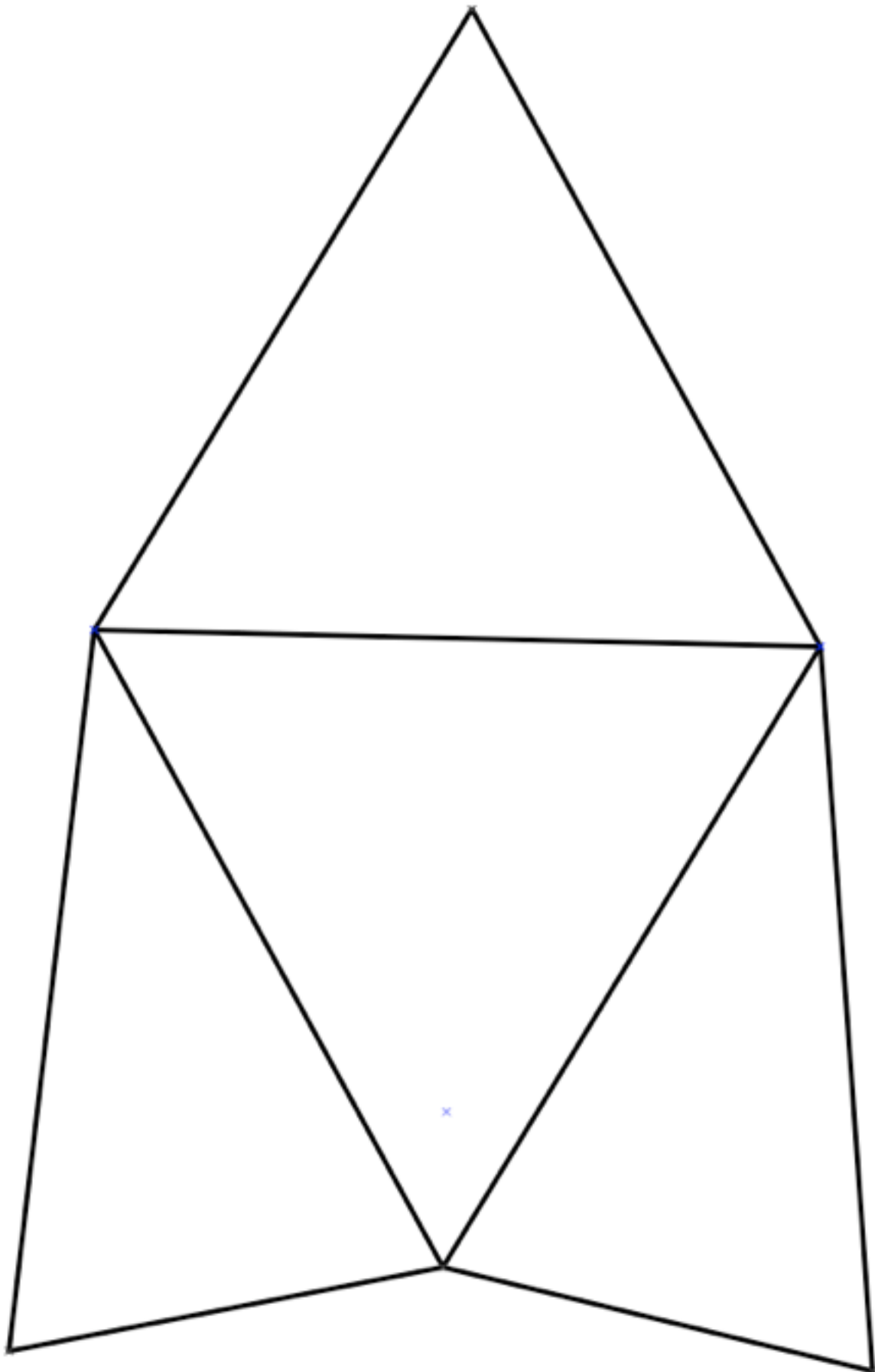
Un triangle équilatéral, deux
triangles rectangles différents.
Un triangle scalène sans angle
obtus.

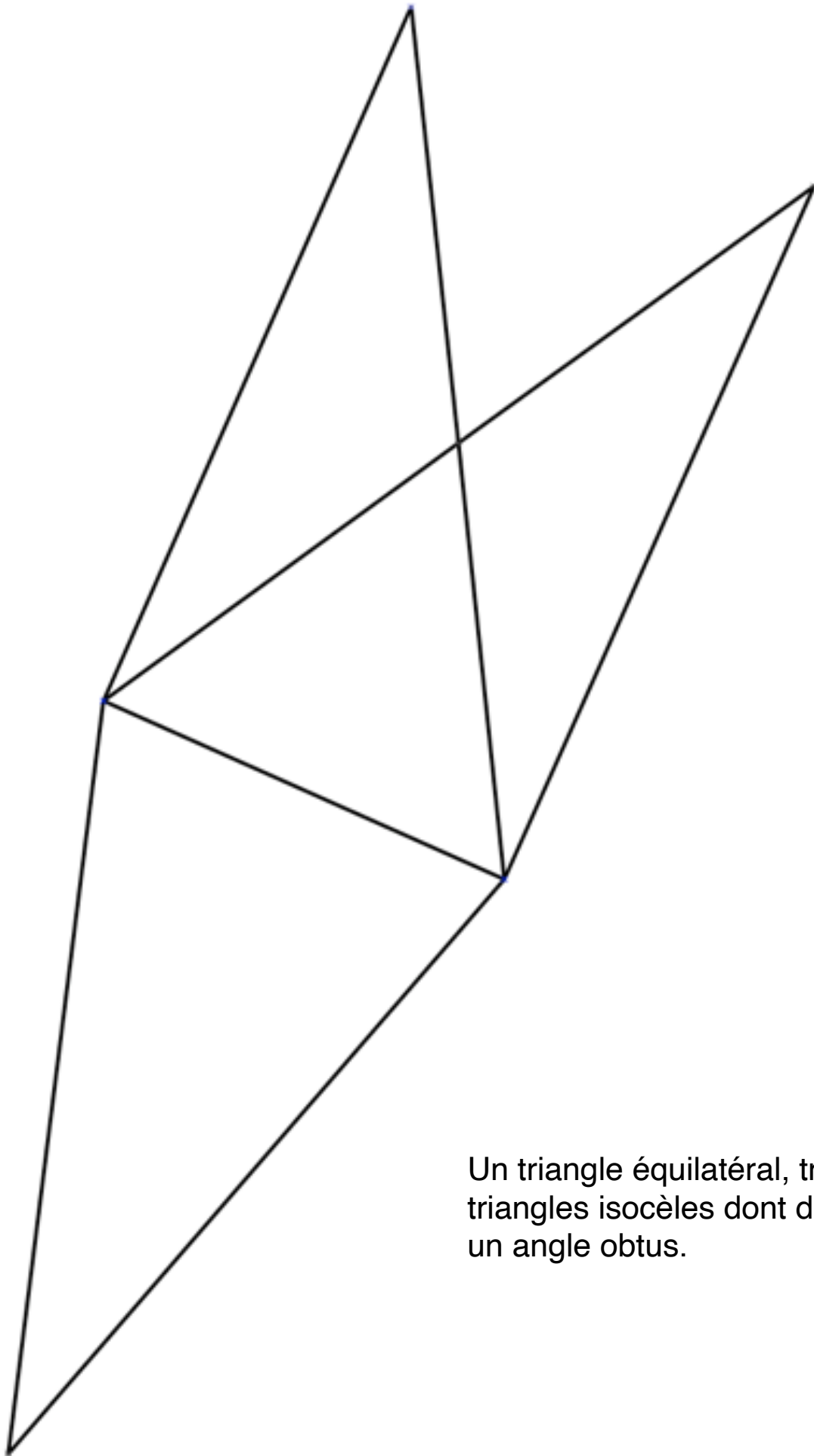


Deux triangles équilatéraux,
deux triangles isocèles ayant un
angle obtus.



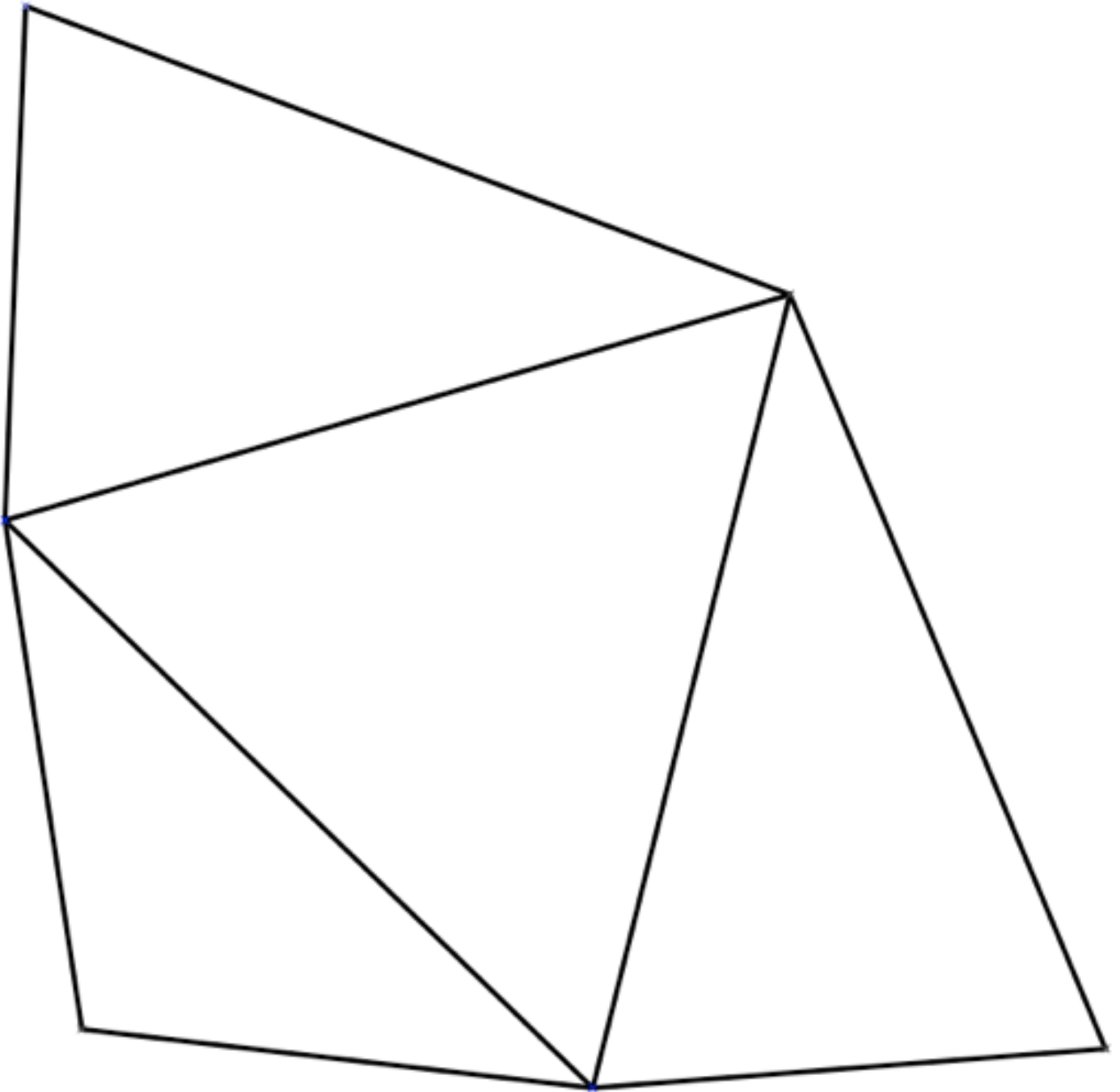
Deux triangles équilatéraux, deux triangles isocèles sans angle obtus.

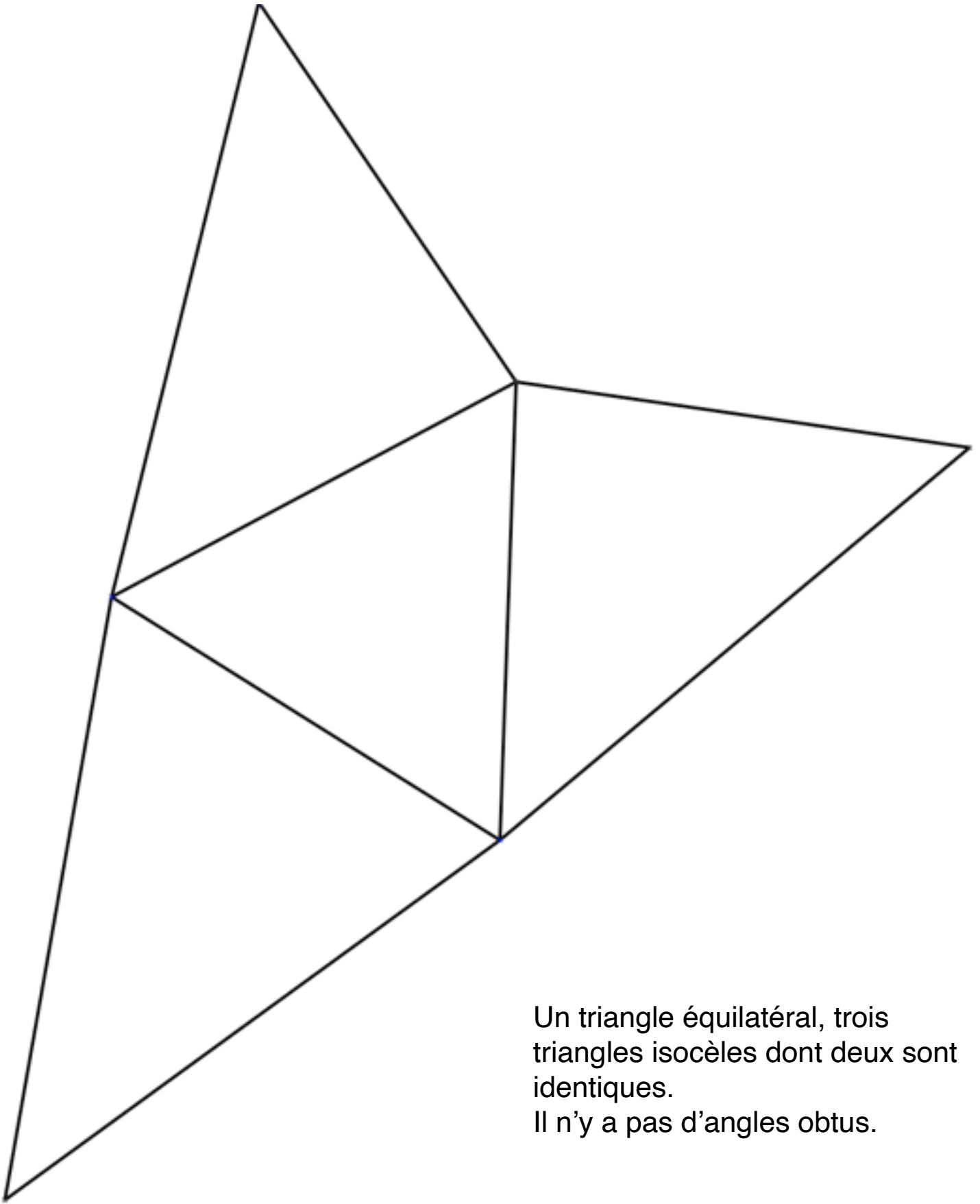




Un triangle équilatéral, trois triangles isocèles dont deux ont un angle obtus.

Un triangle équilatéral, trois triangles isocèles dont un a un angle obtus.





Un triangle équilatéral, trois triangles isocèles dont deux sont identiques.
Il n'y a pas d'angles obtus.