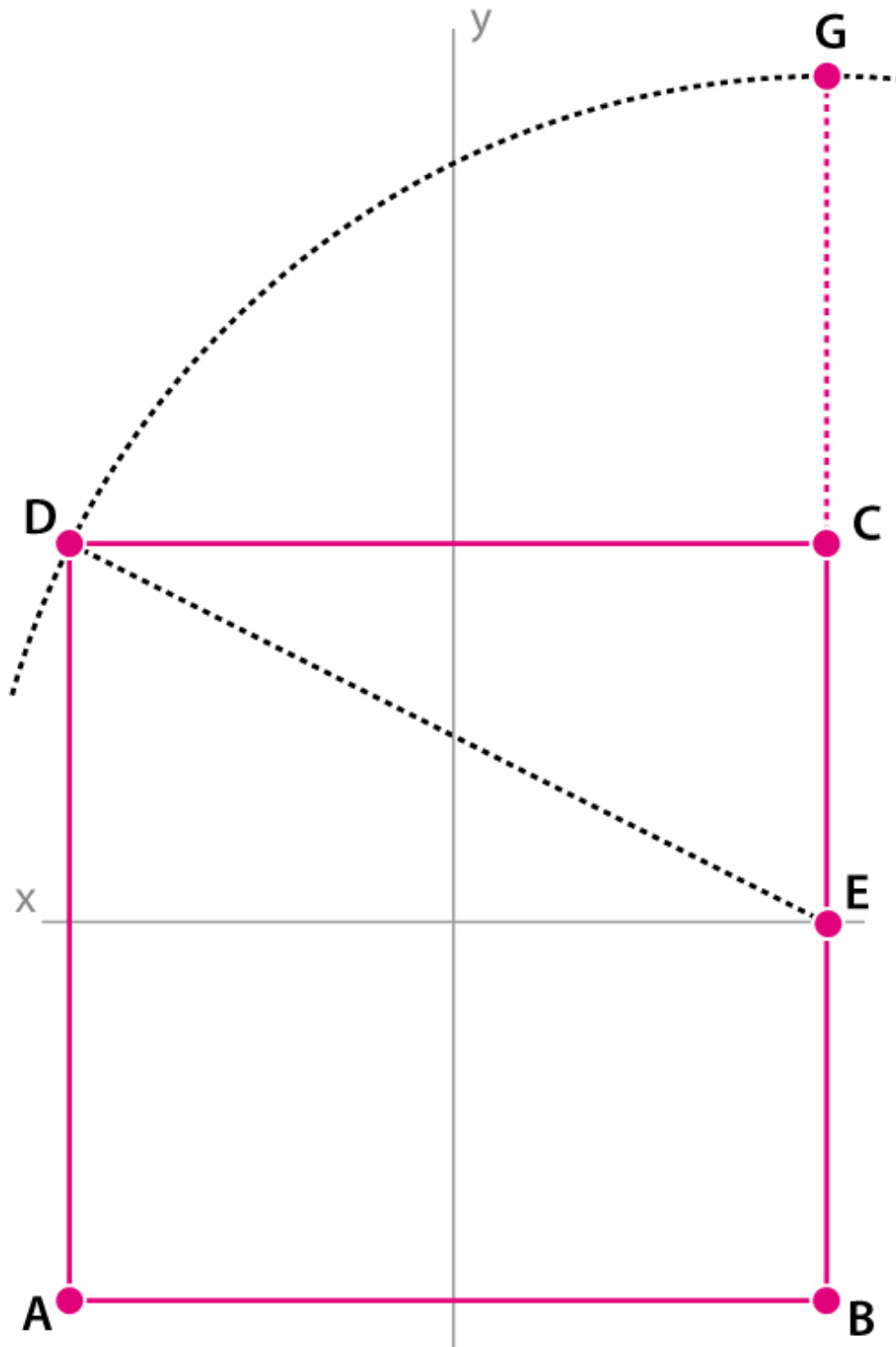
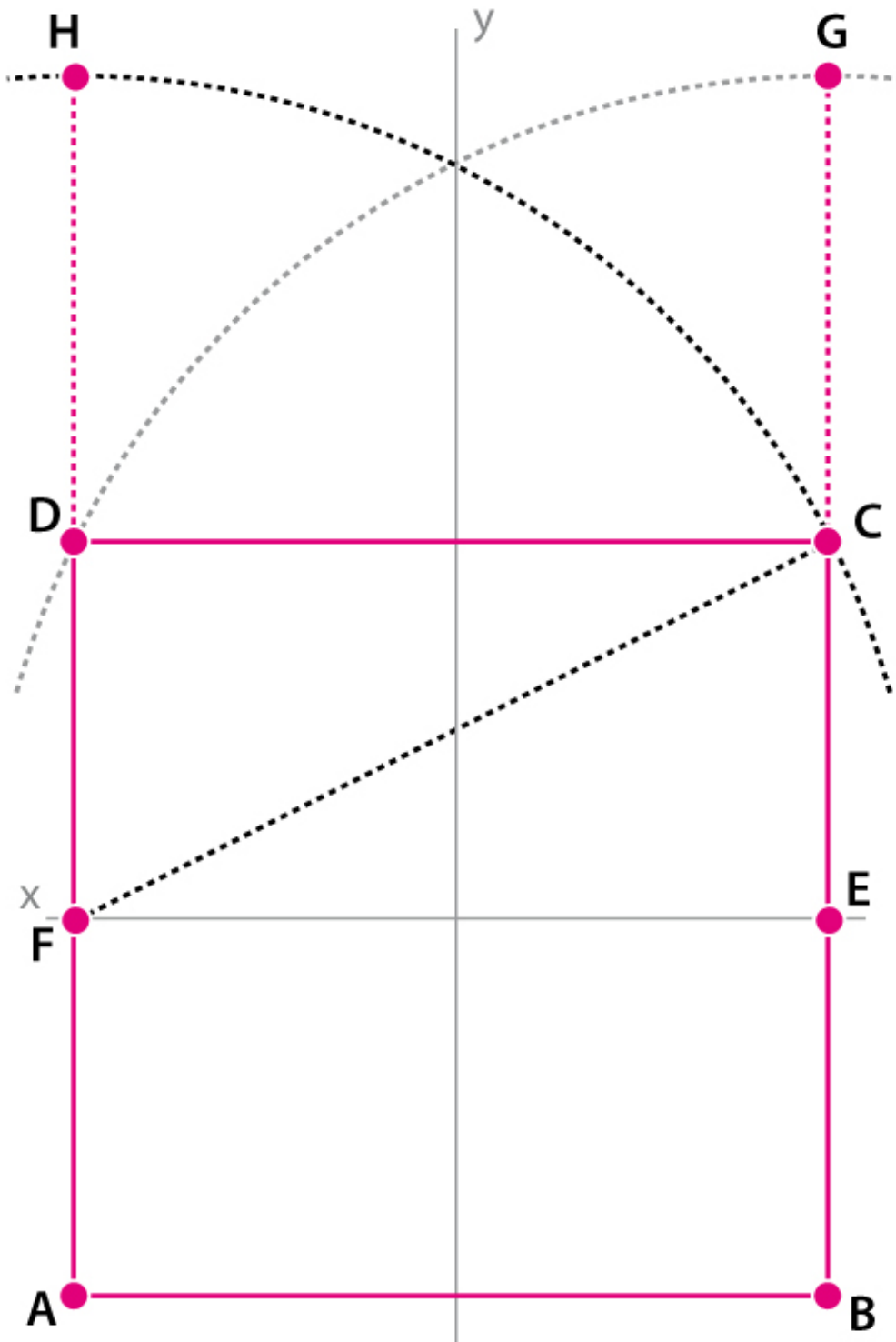


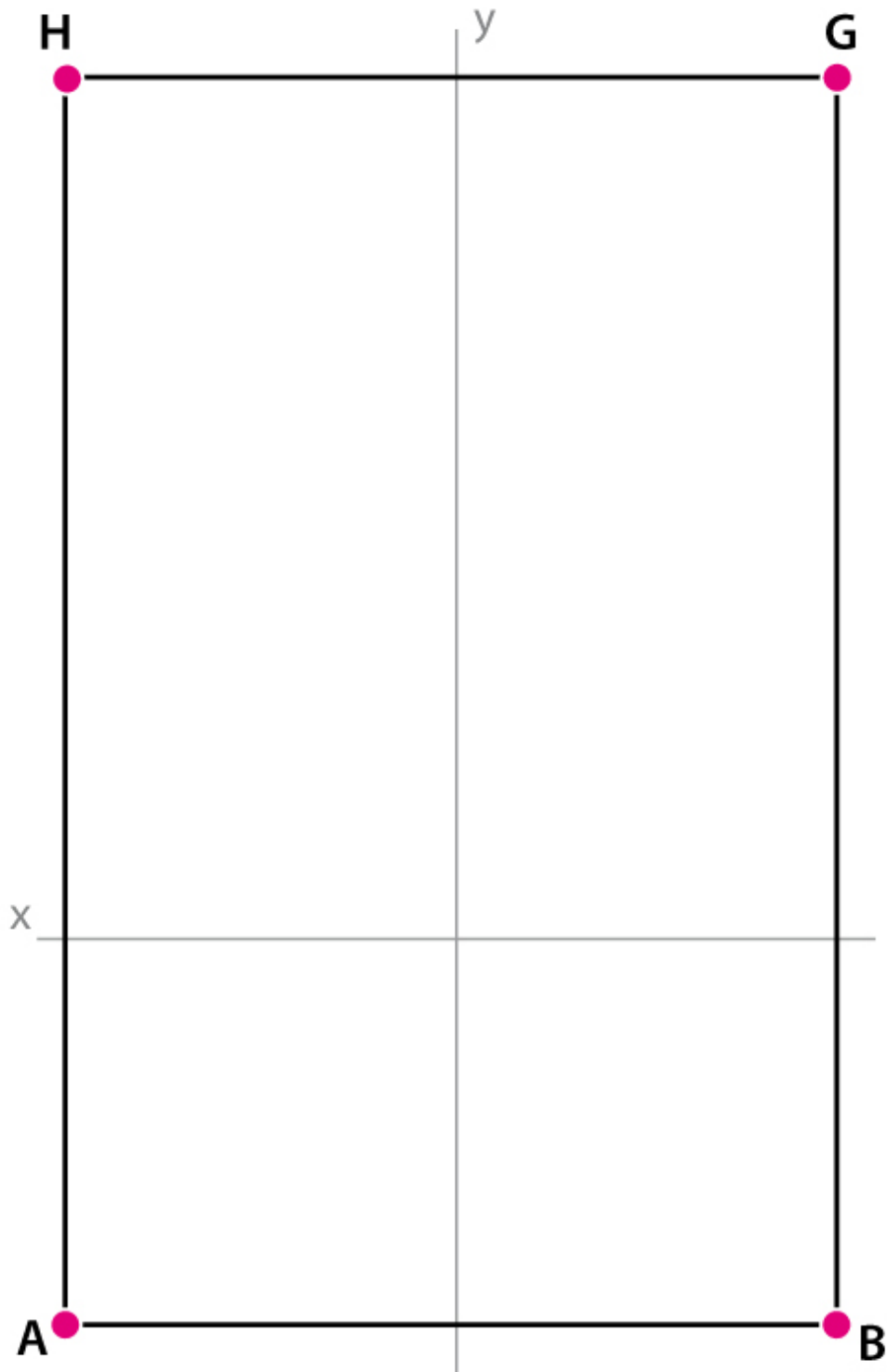
1 - Soit le carré ABCD inscrit au centre des médianes x et y.



2 - A partir du point E, tracer un arc de cercle de rayon ED.  
Nous obtenons le point G dans le prolongement du segment BC.



3 - Réaliser le même tracé à partir du point F.  
Nous obtenons le point H dans le prolongement du segment AD.



4 - Le rectangle ABGH est dit "Rectangle d'Or"  
car le rapport entre sa longueur et sa largeur est égal à Phi = 1.618 !