

Construire un tangram pour reconstituer 3 figures.

1/ Prendre une feuille de classeur ou de cahier et suivre les instructions données dans cette vidéo :



*Cliquer sur l'image ou le lien
ou
copier le lien dans le navigateur :*

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.St-Jean-M/wp-content/uploads/2020/04/Construire-un-tangram.mp4>

S'il est impossible de visionner la vidéo, suivre les instructions données en seconde page

2/ Reproduire les figures suivantes



En cas d'impossibilité de visionner la vidéo : suivre les instructions ci-dessous pour construire le tangram.

A/ Trace un carré ABCD de 16 carreaux de côté

B/ Trace la diagonale [BD]

C/ Place le point E, milieu de [BC]

D/ Place le point F, milieu de [CD]

E/ Tracer le segment [EF]

F/ Place le point G, milieu de [EF]

G/ Trace le segment [AG]

H/ Nomme H l'intersection de [AG] et [BD]

I/ Place le point I, milieu de [DH]

J/ Place le point J milieu de [HB]

K/ Trace les segments [IF] et [JG]

Aide pour bien démarrer...

Voici à quoi ressemble la figure après la 2^{ème} instruction.

