

# ATELIER DE GÉOMÉTRIE

J'apprends à décomposer des figures complexes (2)

## Consigne

Trace les contours des figures simples qui composent chaque figure complexe.

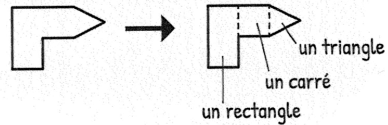
## Aide

Définition d'une figure complexe

Assemblage de différentes figures géométriques simples (triangle, carré, rectangle, cercle...).

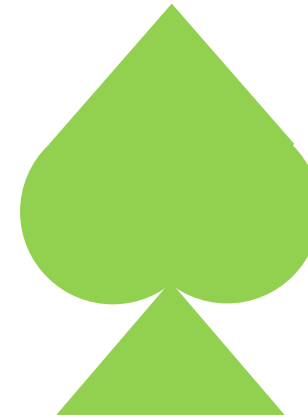
Décomposer une figure complexe

C'est repérer les figures simples qui composent la figure complexe.



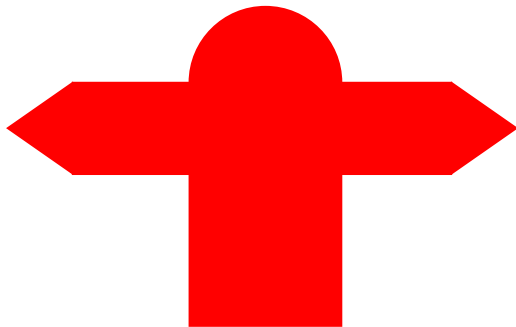
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

①



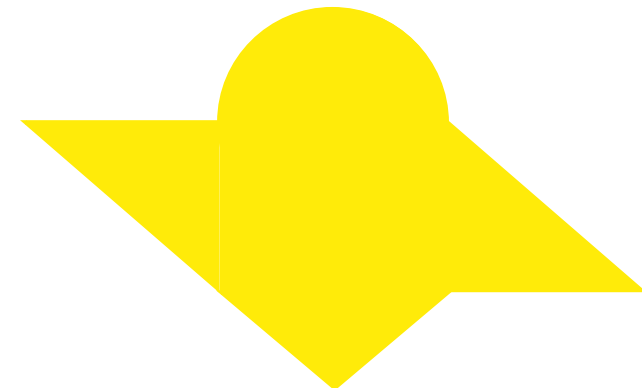
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

②



Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

③



Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

④



Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑤



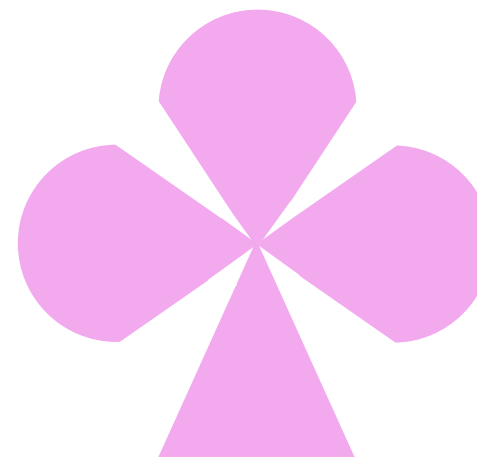
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑥



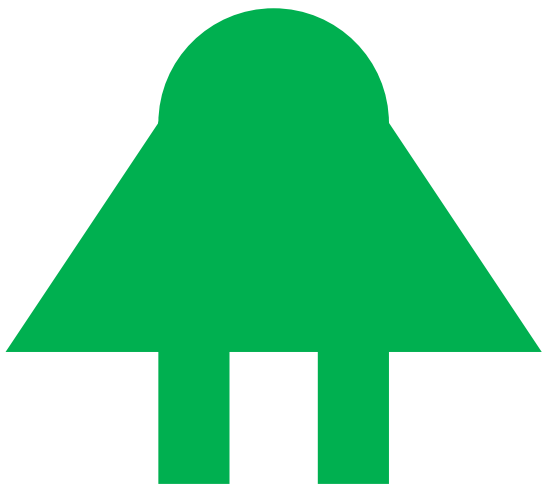
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑦



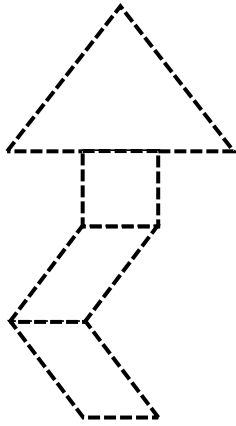
Trace les contours des figures simples  
qui composent cette figure complexe.

⑧



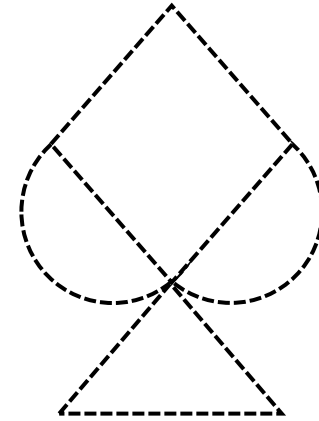
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

④



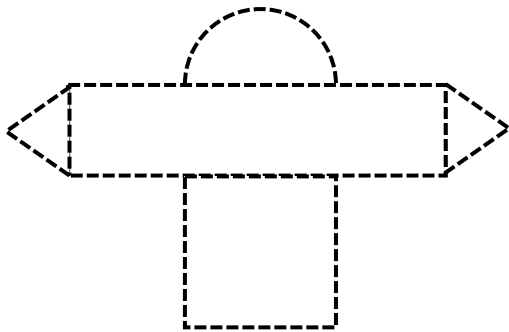
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

①



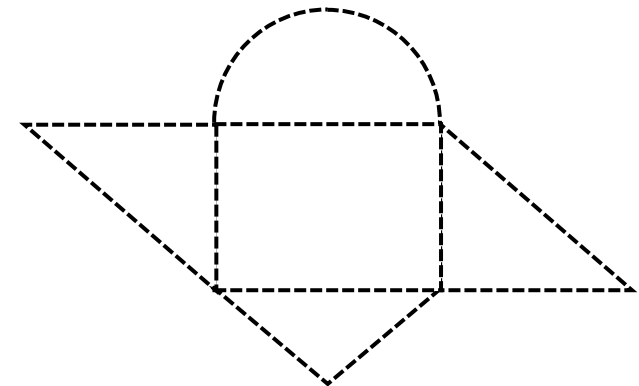
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

②



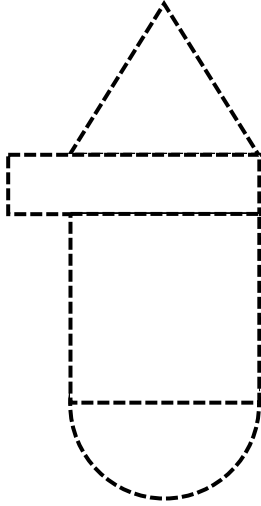
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

③



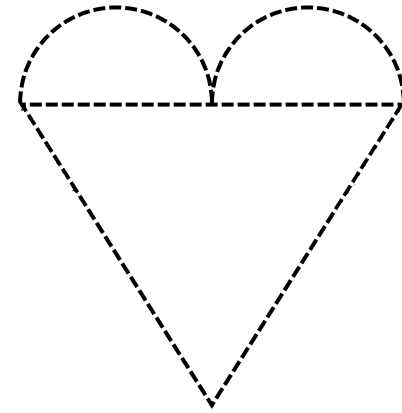
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑤



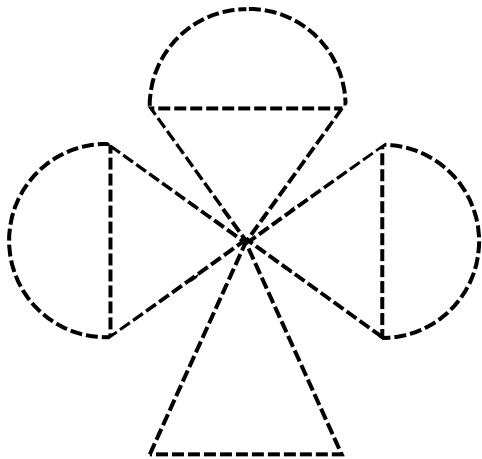
Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑥



Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑦



Trace les contours des figures simples qui composent cette figure complexe.

⑧

