

Sur le quadrillage ci-dessous, construire :

- la figure ② image du triangle ① par la symétrie d'axe (d) .
- la figure ③ image du triangle ① par la symétrie de centre O .
- la figure ④ image du triangle ① par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- la figure ⑤ image du triangle ① par la rotation de centre B , d'angle 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.

