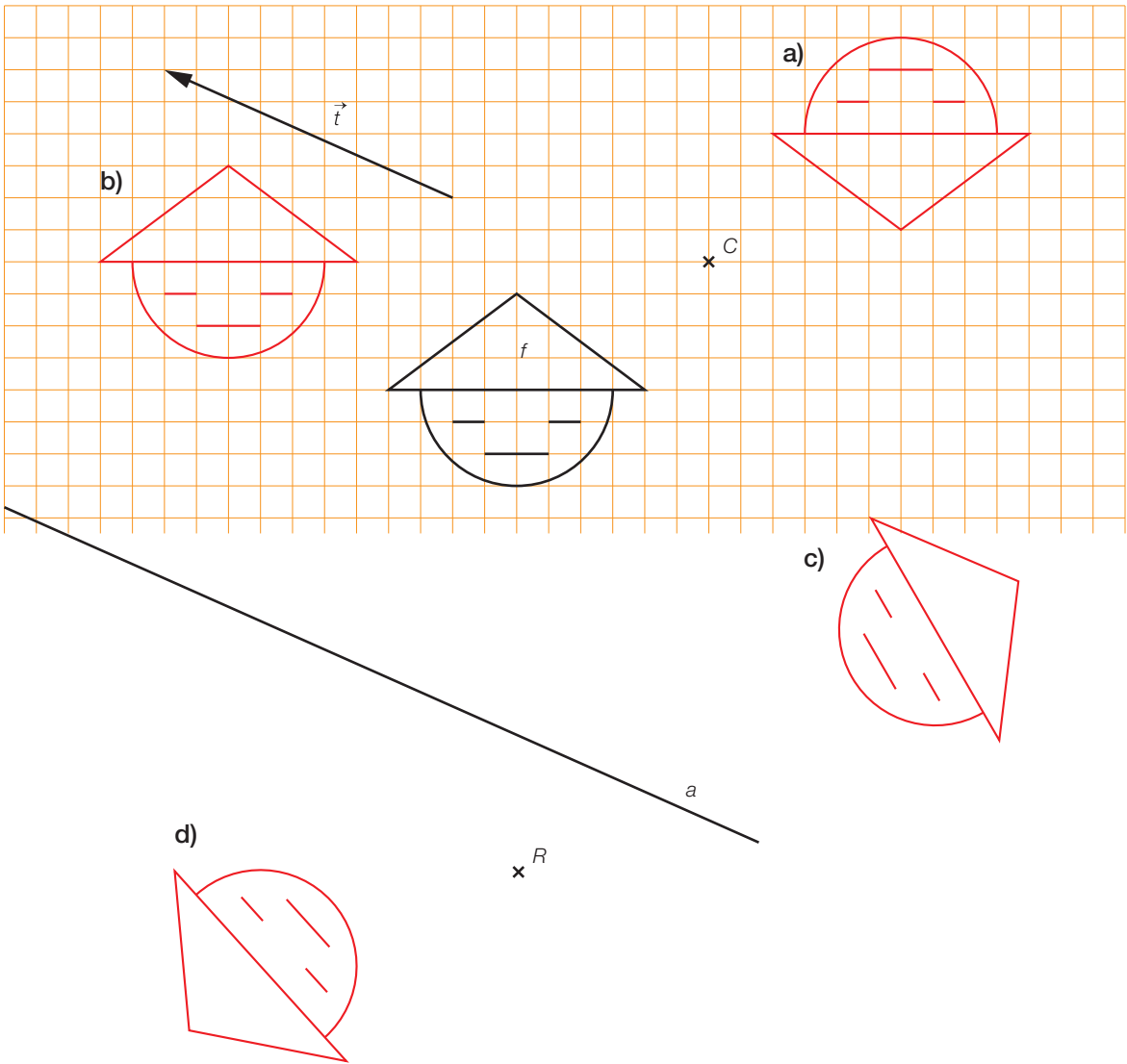


FLPp179

1.



SUITE →

2. a) Le pentagone  $x$  est l'image du pentagone bleu par une symétrie de centre  $C$ .
- b) Le pentagone  $y$  est l'image du pentagone bleu par une rotation de centre  $R$  et d'angle  $\alpha \cong +75^\circ$ .  
 $R$  étant l'intersection des médiatrices des segments  $PP'$  et  $QQ'$ , par exemple.
- c) Le pentagone  $z$  est l'image du pentagone bleu par une symétrie d'axe  $d$  (= médiatrice du segment  $PP''$ , par exemple).

d)

