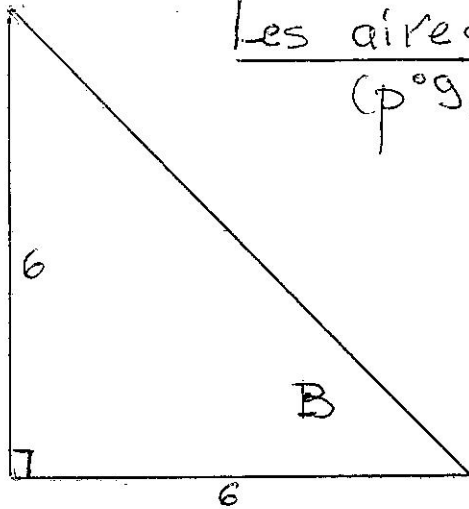
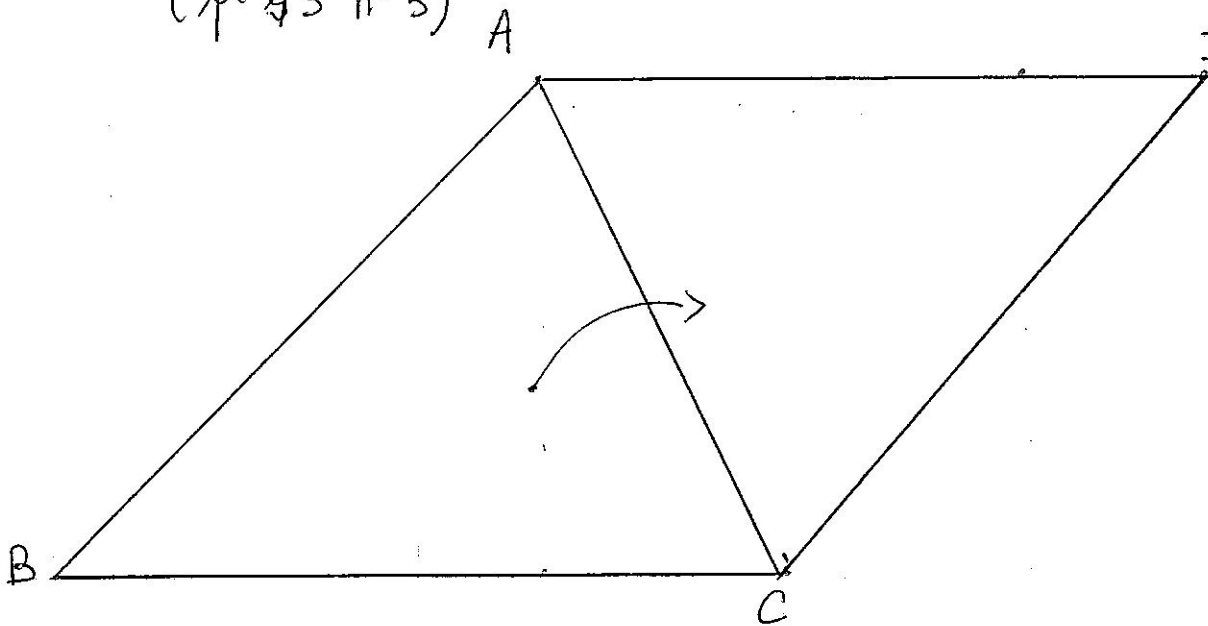


Les aires
(p° 92 n° 1)



Les aires
(p° 93 n° 5)



$AB = CD$
 $AD = BC$
 AC pareil
 Les deux triangles ABC
 et ACD sont identiques
 → le rectangle $ABCD$
 est fait de 2 fois
 le triangle ABC