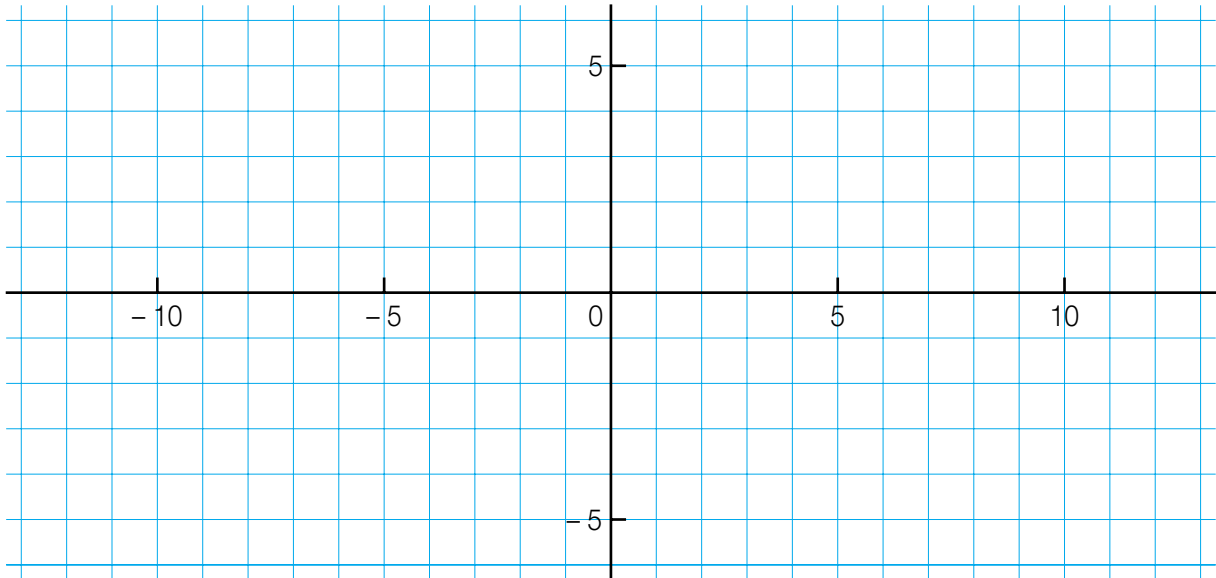


- A. Construis la figure $ABCD$ et la figure $A'B'C'D'$ obtenue par une translation à partir de la figure $ABCD$.

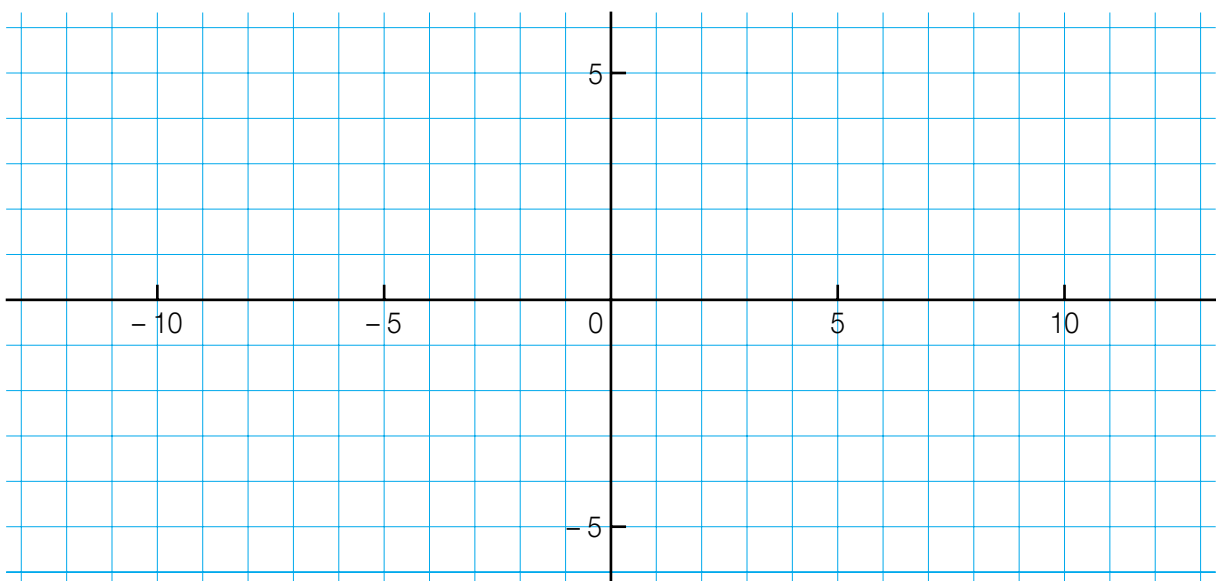
$A(-8 ; 2)$ $B(-5 ; -3)$ $C(-4 ; 1)$ $D(-2 ; 4)$ $C'(7 ; -1)$



Complète: $A'(\dots ; \dots)$ $B'(\dots ; \dots)$ $D'(\dots ; \dots)$

- B. Construis les figures $EFGHI$ et $E'F'G'H'I'$, si $E'F'G'H'I'$ est obtenue à partir de $EFGHI$ par une translation.

$E(5 ; 4)$ $F(3 ; -1)$ $I(10 ; -1)$ $F'(-4 ; -1)$ $G'(-2 ; -5)$ $H'(-1 ; -2)$



Complète: $G(\dots ; \dots)$ $H(\dots ; \dots)$ $E'(\dots ; \dots)$ $I'(\dots ; \dots)$