- 1/ Dessine, sur du papier millimétré, un repère d'origine O avec pour unité de longueur le centimètre.
 2/ Place les points suivants A(-1;4); B(-3;1); C(0;-4); D(2;-4); E(5;1);
- N(2;1); P(1;1); Q(1;0); R(-1;-2); S(0;-1); T(2;-1); U(3;-2); V(0;-3); W(2;-3); X(0;-2); Y(2;-2)
- **3**/ Relie les points *A*, *B*, *C*, *D*, *E*, *F*, *A* puis *I*, *J*, *G*, *H*, *I* puis *K*, *L*, *M*, *N*, *K* puis *P*, *Q* puis *R*, *S*, *T*, *U* puis *R*, *V*, *S* puis *T*, *W*, *V* puis *X*, *Y*.

Utilisation des relatifs dans un repère du plan (placement de points).

F(3:4): G(-1:2): H(0:2): I(0:1): I(-1:1): K(2:2): L(3:2): M(3:1):

 $(\star\star\star\star\star)$