

Pour LMOG, l'élément violet est de l'angle MOG.

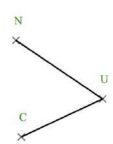
| l'angle opposé | un sommet opposé | un angle consécutif | un sommet consécutif

☐ un côté consécutif

Son nom est

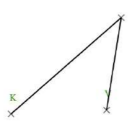
Termine le parallélogramme CUNZ

2





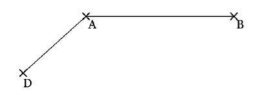
Termine le parallélogramme VSKM



Termine le parallélogramme OVLT tel que VL = 6,6 cm et LVO = 62°



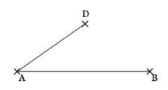
Il faut construire le parallélogramme ABCD



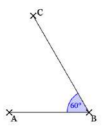


Exercices

Il faut construire le parallélogramme ABCD



Il faut construire le parallélogramme ABCD



Il faut construire le parallélogramme ABCD de centre O





Exercices

Construis un parallélogramme XJOP de centre T tel que

XO = 6.2 cm

JP = 10,2 cm

 $JTX = 71^{\circ}$

T

10

Construis un parallélogramme ABIY de centre L tel que

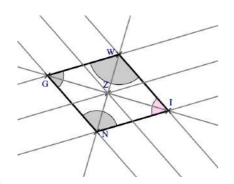
XO = 8,4 cm

JP = 10,2 cm

×

11

Quels sont les angles de même mesure que l'angle violet du losange INGW ci-dessous.



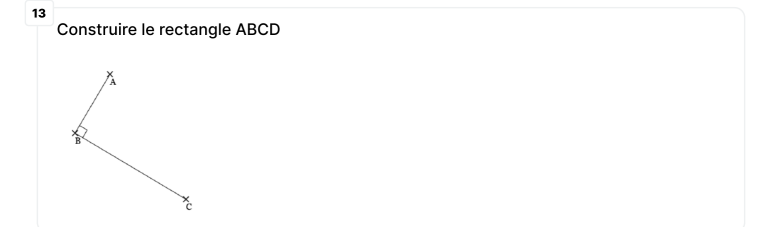


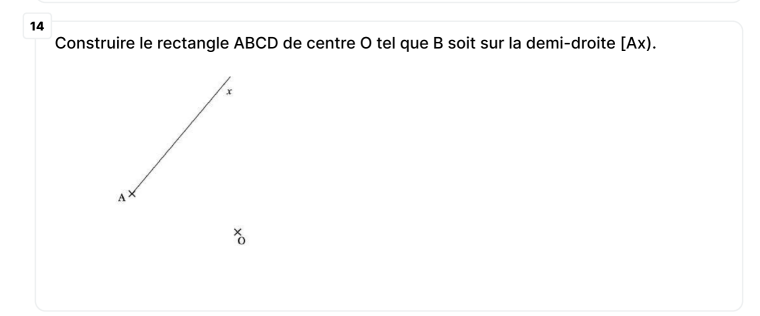
Exercices

Construire le rectangle ABCD

A

Construire le rectangle ABCD

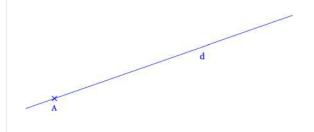






II faut créer un losange ABCD tel que AB = 5 cm et ABC = 80°

Le point A étant un point de d, avec les outils disponibles il faut créer un losange ABCD dont le centre O soit sur d et tel que OA = 1 cm et AB = 6 cm



FGHL est un quadrilatère tel que :

- ses diagonales se coupent en U
- il a des diagonales qui se coupent en leur milieu

