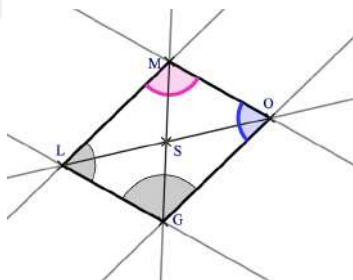


1



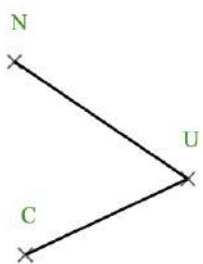
Pour LMOG, l'élément violet est de l'angle MOG.

- ☐ l'angle opposé
- ☐ un sommet opposé
- ☐ un angle consécutif
- ☐ un sommet consécutif
- ☐ un côté consécutif

Son nom est

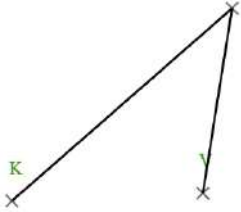
2

Termine le parallélogramme CUNZ



3

Termine le parallélogramme VSKM



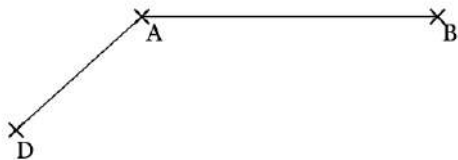
4

Termine le parallélogramme OVLT tel que $VL = 6,6$ cm et $LVO = 62^\circ$



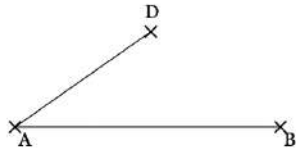
5

Il faut construire le parallélogramme ABCD



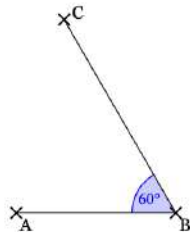
6

Il faut construire le parallélogramme ABCD



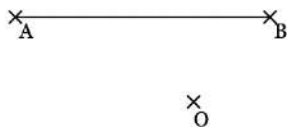
7

Il faut construire le parallélogramme ABCD



8

Il faut construire le parallélogramme ABCD de centre O



9

Construis un parallélogramme XJOP de centre T tel que

$$XO = 6,2 \text{ cm}$$

$$JP = 10,2 \text{ cm}$$

$$JTX = 71^\circ$$

T
x

10

Construis un parallélogramme ABIY de centre L tel que

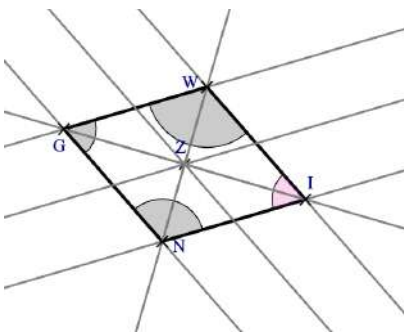
$$XO = 8,4 \text{ cm}$$

$$JP = 10,2 \text{ cm}$$

L
x

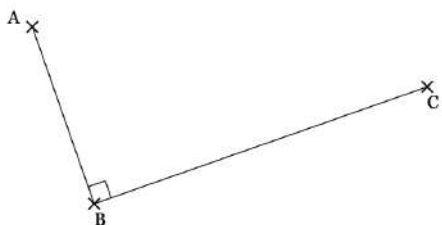
11

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



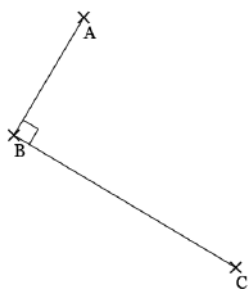
12

Construire le rectangle ABCD



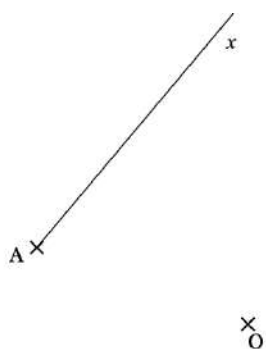
13

Construire le rectangle ABCD



14

Construire le rectangle ABCD de centre O tel que B soit sur la demi-droite [Ax).

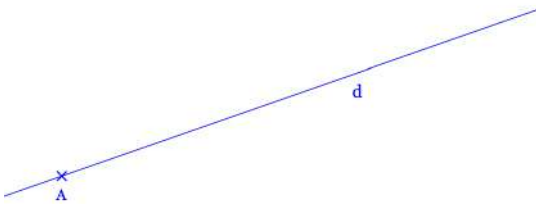


15

Il faut créer un losange ABCD tel que $AB = 5 \text{ cm}$ et $ABC = 80^\circ$

16

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 $OA = 1 \text{ cm}$ et $AB = 6 \text{ cm}$

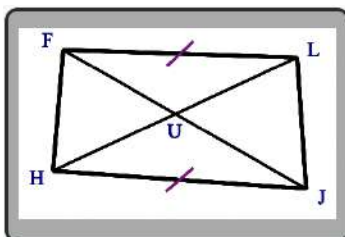


17

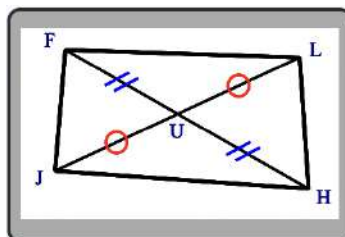
FGHL est un quadrilatère tel que :

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

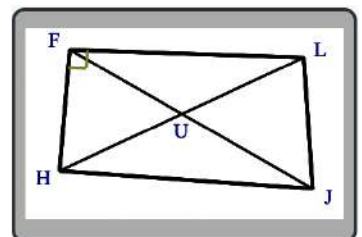
☐



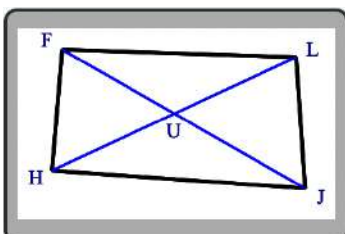
☐



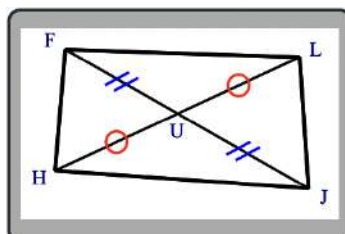
☐



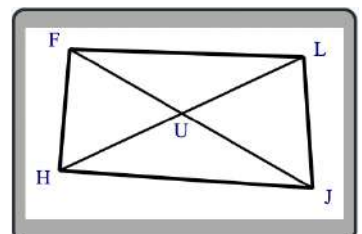
☐



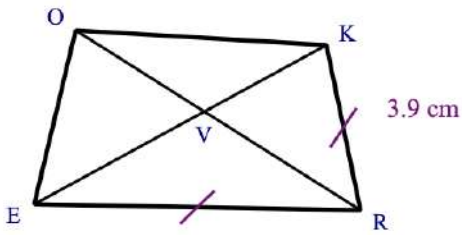
☐



☐



18



Le quadrilatère OERK a

- ☐ des diagonales de même longueur
- ☐ deux côtés consécutifs de même longueur
- ☐ un centre de symétrie
- ☐ quatre côtés de même longueur
- ☐ deux côtés opposés de même longueur
- ☐ trois angles droits