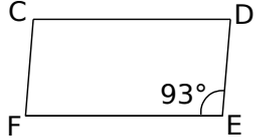
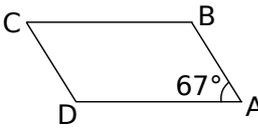
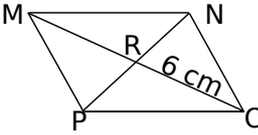
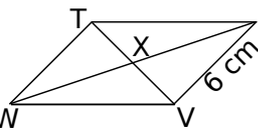


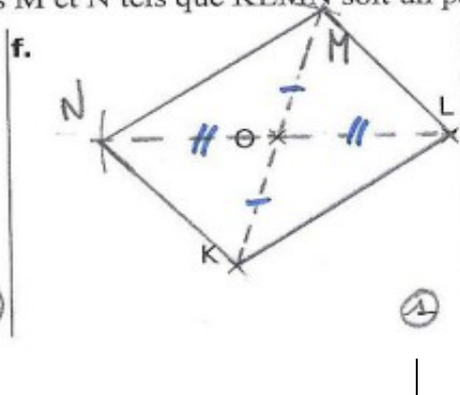
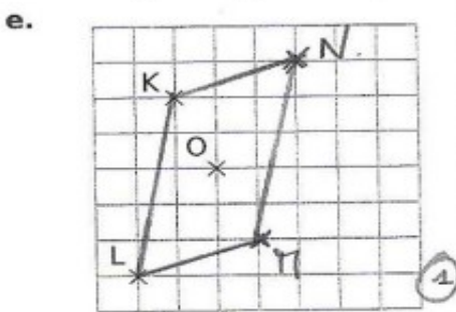
**Exercice 1 :** (6 points)

Pour chaque énoncé, complète les données, la propriété et la conclusion :

	Figure	Données	Propriété	Conclusion
a.		CDEF est un parallélogramme et $\widehat{DEF} = 93^\circ$	<b>Dans un parallélogramme, les angles opposés sont de la même mesure</b>	$\widehat{DCF} = 93^\circ$
b.		ABCD est un parallélogramme et $\widehat{BAD} = 67^\circ$	<b>Dans un parallélogramme, la somme de deux angles consécutifs est égale à 180°</b>	$\widehat{CBA} = 113^\circ$
c.		MNOP est un parallélogramme et RO = 6 cm	<b>Dans un parallélogramme, les diagonales se coupent en leur milieu.</b>	RM = 6 cm
d.		TUVW est un parallélogramme et UV = 6 cm	<b>Dans un parallélogramme, les côtés opposés sont de la même longueur.</b>	WT = 6 cm

**Exercice 2 :** (2 points)

Dans chaque cas, place les points M et N tels que KLMN soit un parallélogramme de centre O.



**Exercice 3 :** (2 points)

Construire le parallélogramme ABDC.

