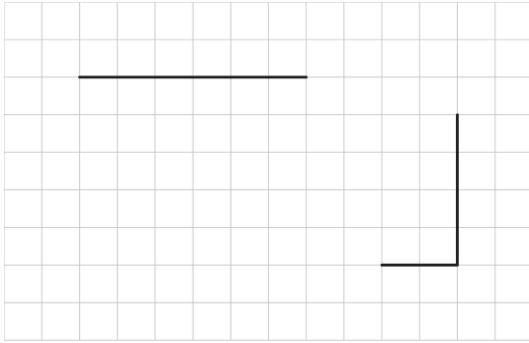
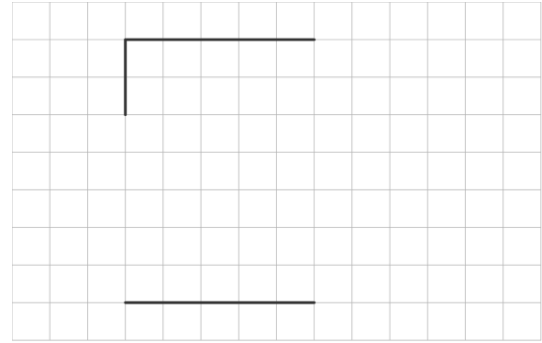




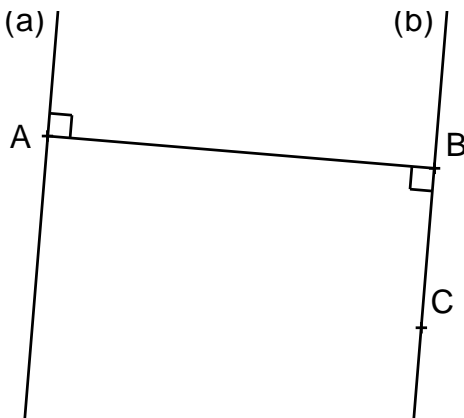
Termine la figure pour qu'elle soit un rectangle :



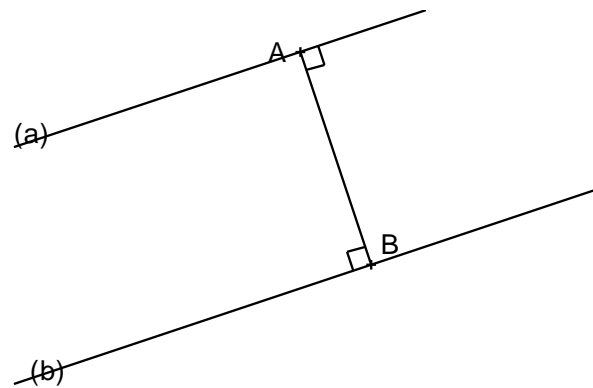
Termine la figure pour qu'elle soit un carré :



Place un point D sur la droite (a) afin d'obtenir un rectangle ABCD :

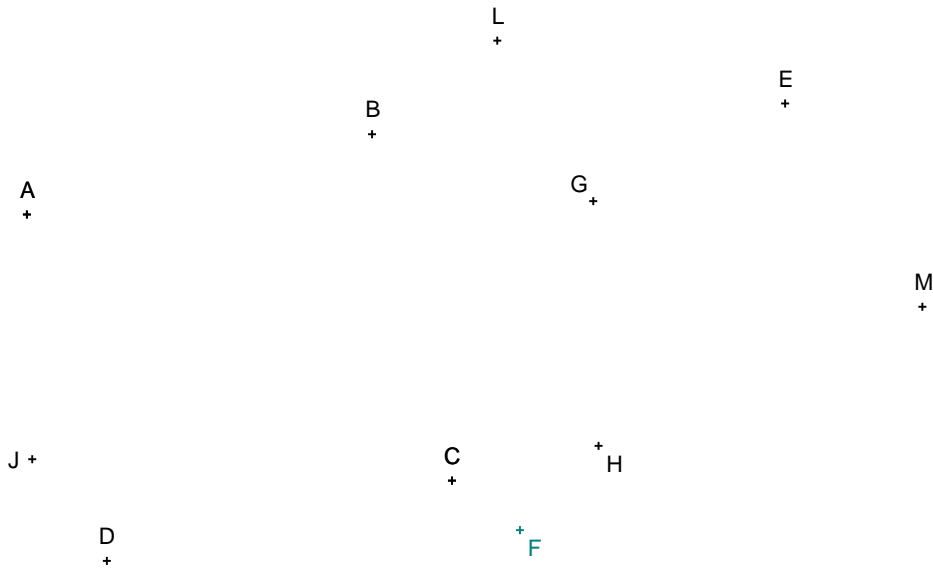


Place un point E sur la droite (a) et un point D sur la droite (b) afin d'obtenir un carré ABDE :



Trace un rectangle EFGH de 5 cm de longueur et de 2 cm de largeur :

Trace un carré PLUS de 4 cm de côté :



Trace les quadrilatères nommés dans le tableau de la couleur demandée, puis complète le tableau par vrai ou faux et donne la nature du quadrilatère.

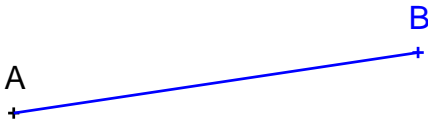
Quadrilatère	ABCD	AGHJ	BEFD	ALMC
couleur	rose	bleu	vert	orange
Les 4 côtés sont égaux.				
Les côtés opposés sont égaux.				
Les côtés opposés sont parallèles.				
Les côtés adjacents sont perpendiculaires.				
Nature du quadrilatère				

Trace un parallélogramme AVIS de 4 cm et de 3 cm de largeur :

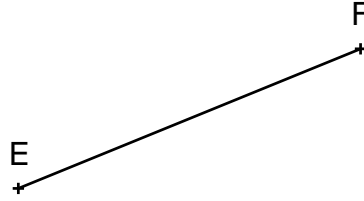
Trace un losange NUIT de 3,5 cm de côté :

Trace les quadrilatères demandés puis trace leurs diagonales et complète le tableau par vrai ou faux.

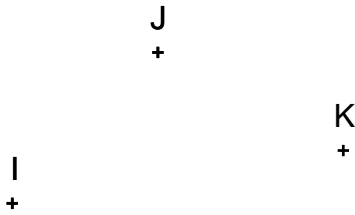
**Trace le rectangle ABCD de longueur AB et de largeur 3 cm.**



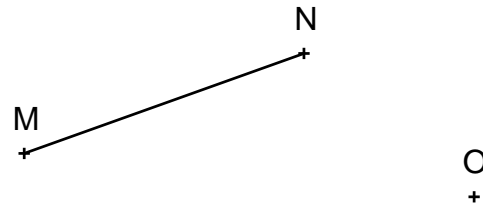
**Trace le carré EFGH :**



**Trace le losange IJKL :**



**Trace le parallélogramme MNOP :**



Quadrilatère	rectangle	carré	losange	parallélogramme
Les diagonales se coupent en leur milieu.				
Les diagonales ont la même longueur.				
Les diagonales sont perpendiculaires.				