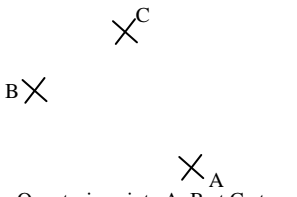
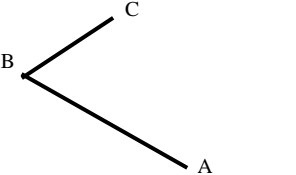
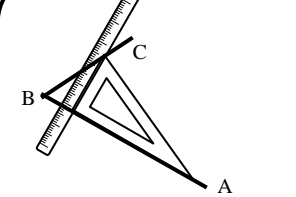
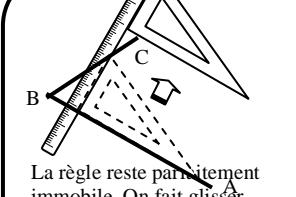
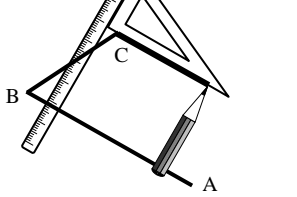
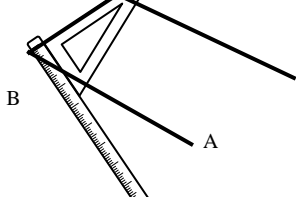
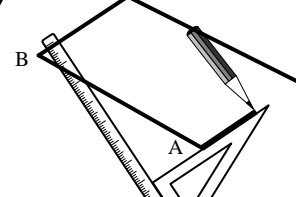
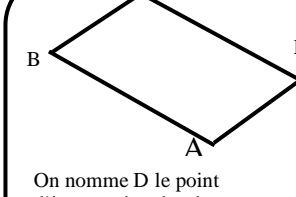


**Méthode :**

 <p>On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On trace les deux côtés du parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On place l'équerre comme si on voulait tracer la perpendiculaire à (AB) puis on place la règle</p>	 <p>La règle reste parfaitement immobile. On fait glisser l'équerre le long de celle-ci jusqu'à ce qu'on atteigne le point C.</p>
 <p>On trace le côté parallèle à (AB), que l'on peut prolonger à l'aide de la règle.</p>	 <p>On place la règle et l'équerre pour tracer le côté parallèle à (BC) et...</p>	 <p>...on trace ce côté.</p>	 <p>On nomme D le point d'intersection des deux parallèles qu'on vient de tracer</p>

**Activité :** tracer à la règle et à l'équerre les parallélogrammes : ABCD, EFGH, IJKL et RSTU.

A X	B X	F X	G X
E X	C X	R X	I X
J X	U X	K X	T X

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				