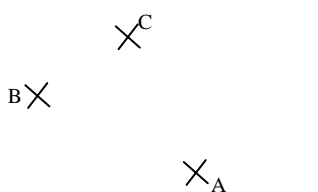
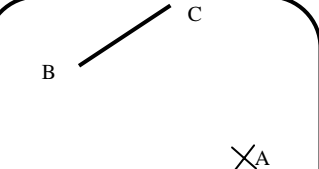
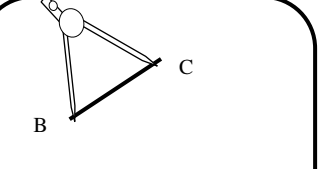
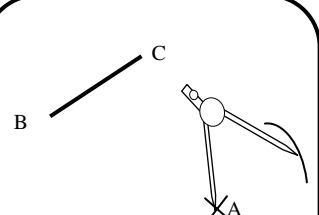
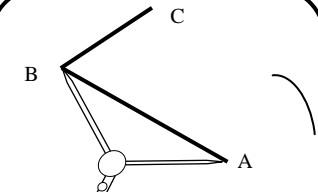
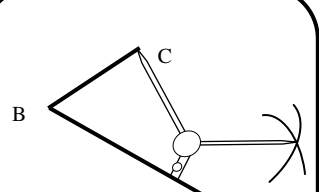
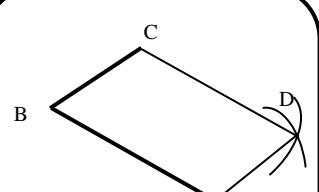


Méthode :

 <p>On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On trace le côté [BC] du parallélogramme ABCD. Attention : il faut imaginer dans sa tête à quel endroit le point D se placera.</p>	 <p>On prend l'écartement [BC] avec le compas et ...</p>	 <p>...on le reporte en A.</p>
 <p>On prend l'écartement [AB] avec le compas et ...</p>	 <p>...on le reporte en C.</p>	 <p>On nomme D le point d'intersection des deux arcs qu'on vient de tracer</p>	

Activité : tracer à l'aide du compas les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL et RSTU.

A ✕

✕ B

F ✕

✕ G

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

✕ C

E ✕

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

✕ S

L ✕

R ✕

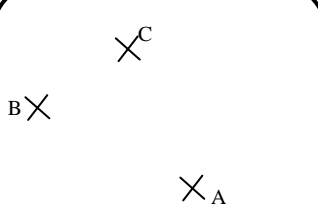
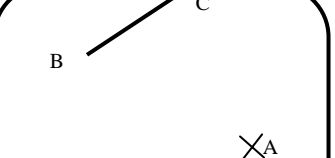
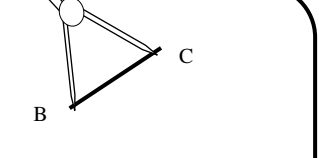
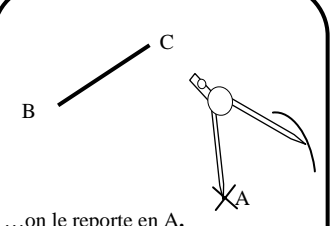
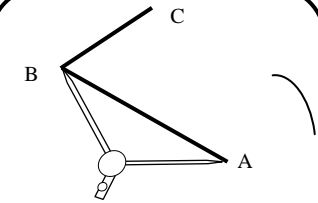
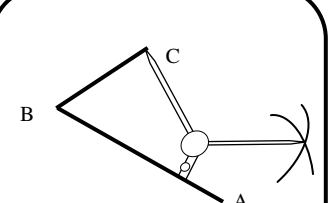
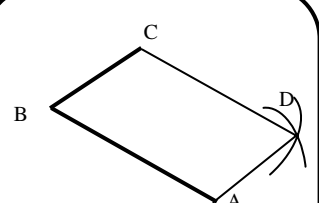
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

✕ J

K ✕

✕

Méthode :

 <p>On a trois points A, B et C et on veut tracer le parallélogramme ABCD.</p>	 <p>On trace le côté [BC] du parallélogramme ABCD. Attention : il faut imaginer dans sa tête à quel endroit le point D se placera.</p>	 <p>On prend l'écartement [BC] avec le compas et ...</p>	 <p>...on le reporte en A.</p>
 <p>On prend l'écartement [AB] avec le compas et ...</p>	 <p>...on le reporte en C.</p>	 <p>On nomme D le point d'intersection des deux arcs qu'on vient de tracer</p>	

Activité : tracer à l'aide du compas les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL et RSTU.

A ✕

	A	B	C	D	E
1					
2		D	✕		
3					
4					
5					

✕B

✕C

	A	B	C	D	E
1					
2					
3		✕	I		
4					
5					

L ✕

R ✕

K ✕

F ✕

✕G

E ✕

	A	B	C	D	E
1					
2					
3			H	✕	
4					
5					

✕S

✕J

	A	B	C	D	E
1		T	✕		
2					
3					
4					
5					

✕