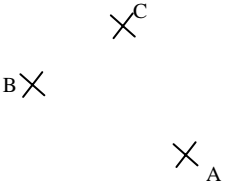
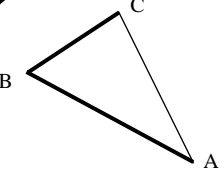
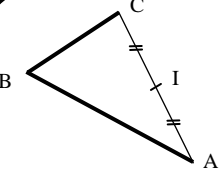
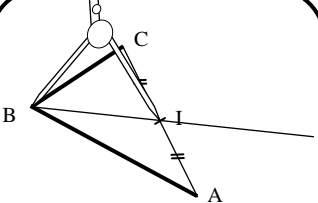
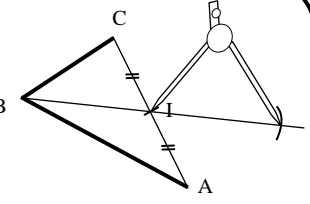
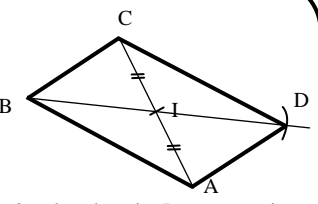


**Méthode :**

 <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. <b>Attention : il faut bien repérer la diagonale [AC].</b></p>	 <p>On mesure la diagonale [AC] et on place son milieu I.</p>	 <p>On trace la demi-droite [BI] et on prend l'écartement de [BI] ...</p>
 <p>...qu'on reporte de l'autre côté de I</p>	 <p>On place le point D et on termine le tracé</p>		

**Activité :** tracer à l'aide des diagonales les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL, MNOP et RSTU.

E	F		A	
			B	
				C
				J
				U
				T

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

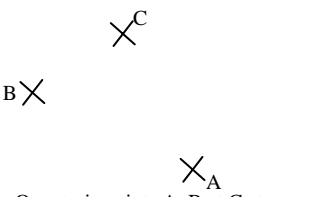
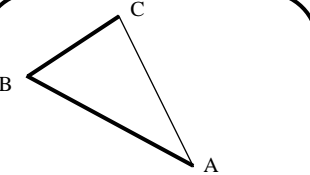
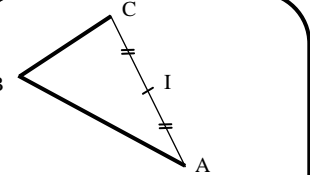
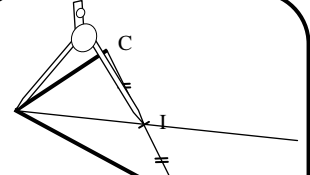
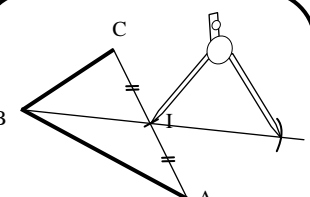
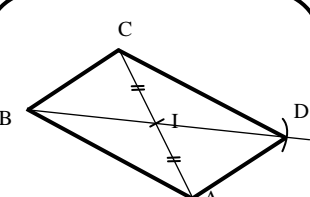
A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

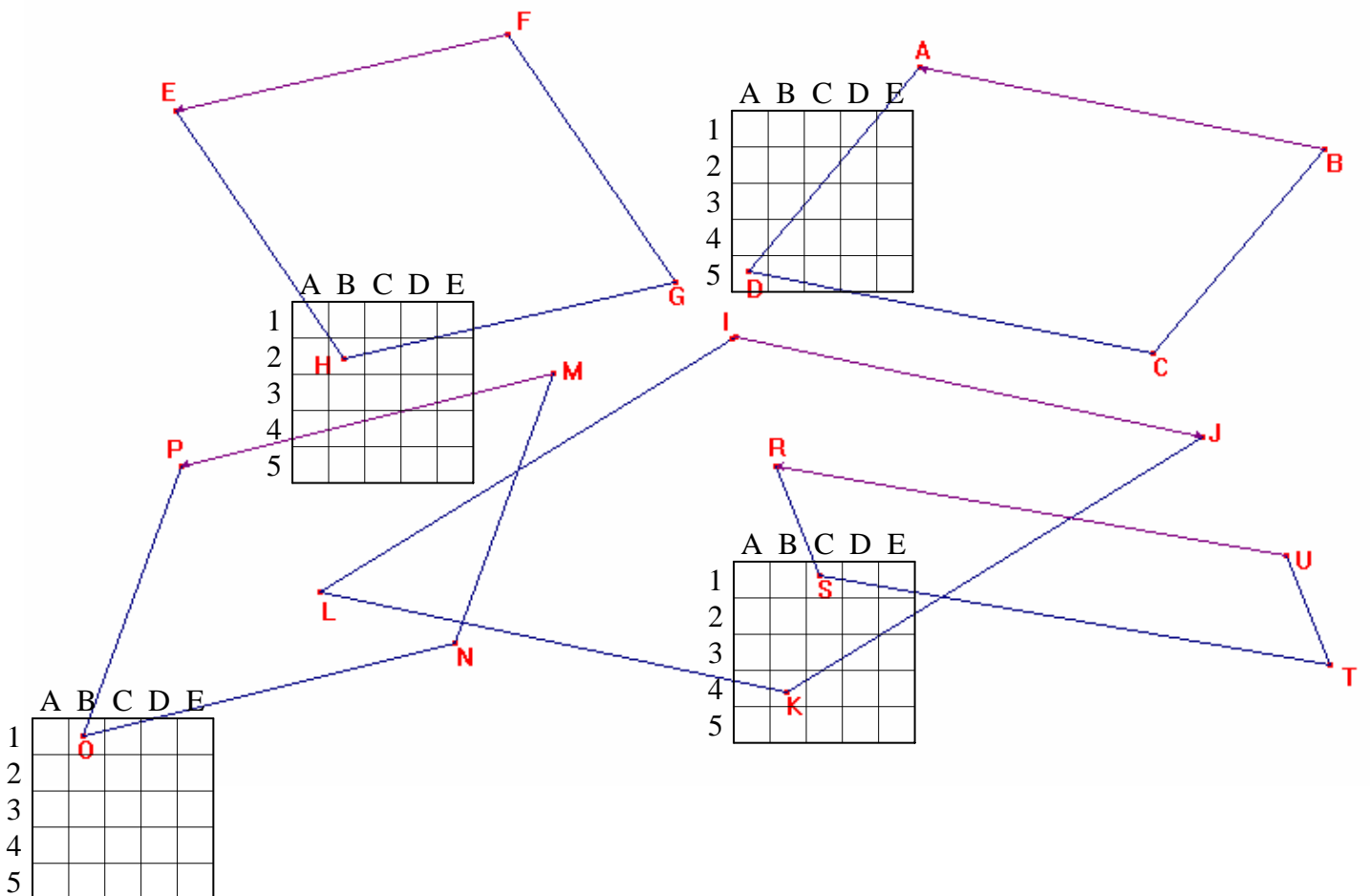
A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

A	B	C	D	E
1				
2				
3				
4				
5				

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. <b>Attention : il faut bien repérer la diagonale [AC].</b></p>	 <p>On mesure la diagonale [AC] et on place son milieu I.</p>	 <p>On trace la demi-droite [BI] et on prend l'écartement de [BI] ...</p>
 <p>...qu'on reporte de l'autre côté de I</p>	 <p>On place le point D et on termine le tracé</p>		

Activité : tracer à l'aide des diagonales les parallélogrammes ABCD, EFGH, IJKL, MNOP et RSTU.



The grid contains the following points and connections:

- ABCD:** A(1,5), B(5,5), C(5,2), D(1,2). Diagonals AC and BD intersect at (3,3.5).
- EFGH:** E(1,4), F(3,5), G(5,3), H(1,2). Diagonals EG and FH intersect at (3,3.5).
- IJKL:** I(3,4), J(5,3), K(4,1), L(1,2). Diagonals IK and JL intersect at (3,3.5).
- MNOP:** M(3,3), N(4,1), O(1,1), P(1,4). Diagonals MP and ON intersect at (3,3.5).
- RSTU:** R(4,3), S(3,2), T(5,1), U(5,4). Diagonals RT and SU intersect at (3,3.5).