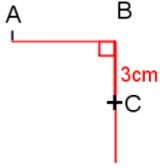
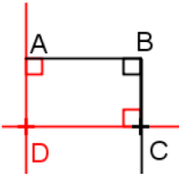
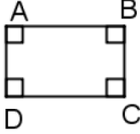
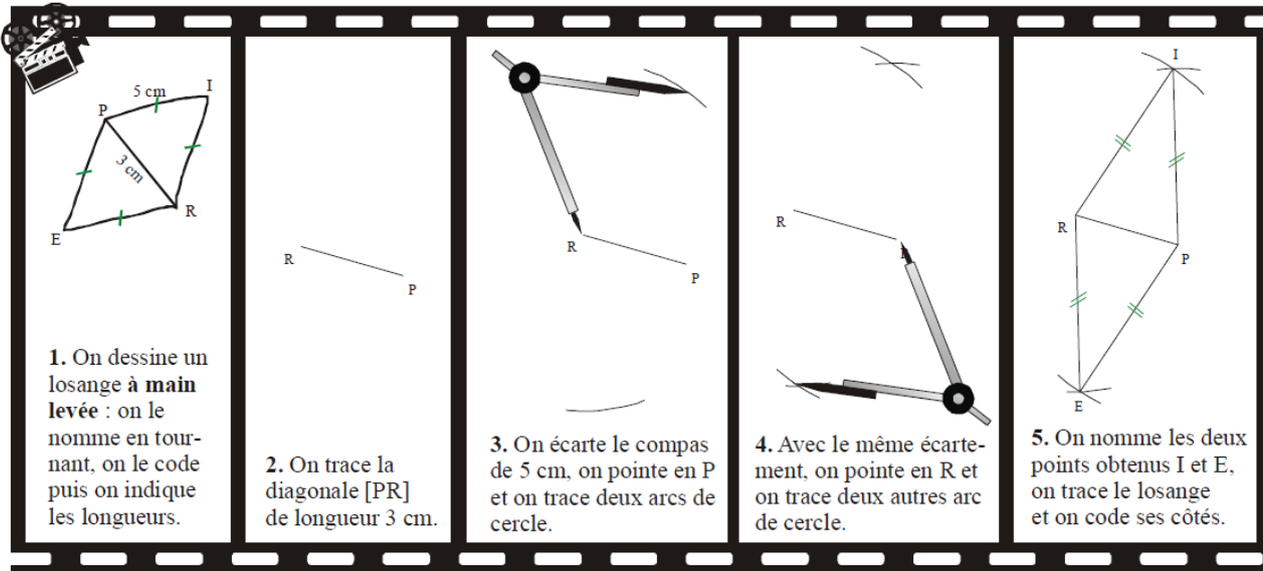


Construire le rectangle **ABCD** tel que **AB = 5cm** et **BC = 3cm**

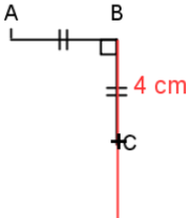
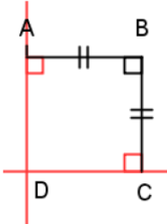
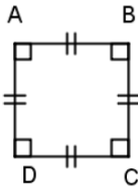
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
			
<p>On trace le segment [AB] de longueur 5 cm.</p>	<p>On trace la demi-droite d'origine B, perpendiculaire au segment [AB]. Sur cette demi-droite on place le point C à 3 cm du point B.</p>	<p>On trace La droite perpendiculaire à (BC) passant par C et la perpendiculaire à (AB) passant par A. L'intersection des deux droites donne le point D.</p>	<p>On n'oublie pas de coder tous les angles droits !!!!</p>

Construire un losange **PIRE** tel que **PI = 5 cm** et **PR = 3 cm**.



- On dessine un losange à main levée : on le nomme en tournant, on le code puis on indique les longueurs.
- On trace la diagonale **[PR]** de longueur 3 cm.
- On écarte le compas de 5 cm, on pointe en P et on trace deux arcs de cercle.
- Avec le même écartement, on pointe en R et on trace deux autres arcs de cercle.
- On nomme les deux points obtenus I et E, on trace le losange et on code ses côtés.

Construire le carré **ABCD** tel que **AB = 4cm**.

Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
			
<p>On trace le segment [AB] de longueur 4 cm.</p>	<p>On trace la demi-droite d'origine B, perpendiculaire au segment [AB]. Sur cette demi-droite on place le point C à 4 cm du point B.</p>	<p>On trace La droite perpendiculaire à (BC) passant par C et la perpendiculaire à (AB) passant par A. L'intersection des deux droites donne le point D.</p>	<p>On n'oublie pas de coder tous les angles droits et tous les côtés de même mesure !!!</p>