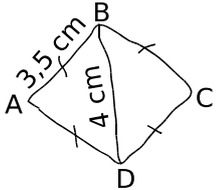
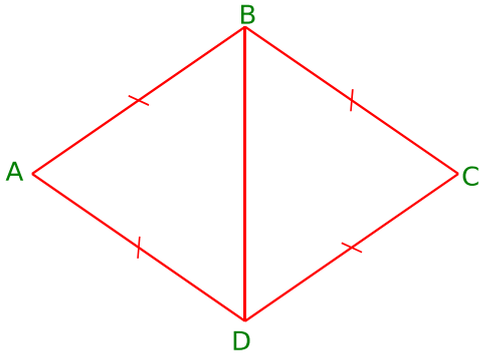
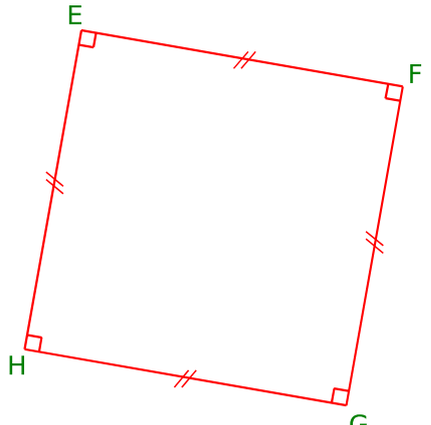
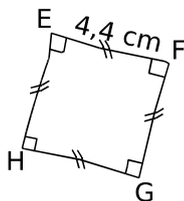
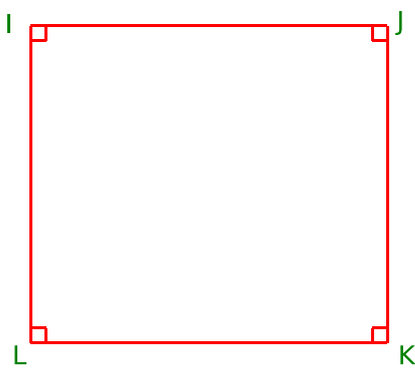
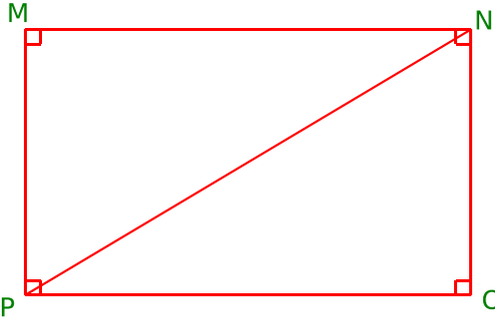
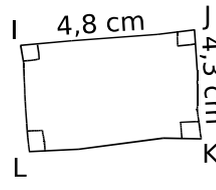
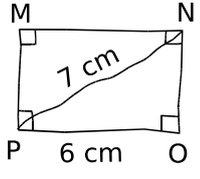
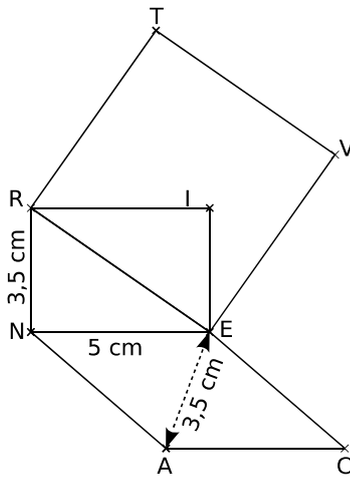


1 Reproduis chaque quadrilatère en respectant les dimensions et les codages indiqués.

<p>a.</p> 	<p>a.</p> 	<p>b.</p> 
<p>b.</p> 	<p>c.</p> 	<p>d.</p> 
<p>c.</p> 	<p>d.</p> 	

2 RIEN est un rectangle, VERT est un carré et CANE est un losange.



a. Écris un programme de construction de cette figure.

Construis un rectangle RIEN tel que $NE = 5 \text{ cm}$ et $RN = 3,5 \text{ cm}$. Trace la diagonale [RE].

Construis le carré VERT de telle sorte que T et V soient du même côté que I par rapport à (RE).

Construis le losange NECA de telle sorte que C et A soient de l'autre côté que I par rapport à (NE) et avec $AE = 3,5 \text{ cm}$.

b. Reproduis cette figure ci-dessous en respectant les mesures.

