

- 1/ Construire un triangle ABC tel que $AB = 3,5 \text{ cm}$; $AC = 5 \text{ cm}$; $BC = 4 \text{ cm}$.
- 2/ Construire le point D tel que $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AC}$.
- 3/ Construire le point E symétrique de B par rapport à C .
- 4/ Quelle est la nature du quadrilatère $ABDE$? Justifier la réponse.