

Sur la page blanche ci-contre :

1/ Construis un triangle ABC tel que $AB = 6 \text{ cm}$; $BC = 5 \text{ cm}$ et $\widehat{ABC} = 30^\circ$.

2/ Construis le point E tel que $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BA}$.

3/ Construis l'image du triangle ABC par la translation de vecteur \overrightarrow{EC} .