

$ABCD$ est un quadrilatère tel que $AB = 5 \text{ cm}$; $BC = 5 \text{ cm}$; $AD = 3 \text{ cm}$; $\widehat{ABC} = 90^\circ$ et $\widehat{DAB} = 90^\circ$.

Soit I un point extérieur au quadrilatère $ABCD$. Construis le symétrique du quadrilatère $ABCD$ par rapport au point I .