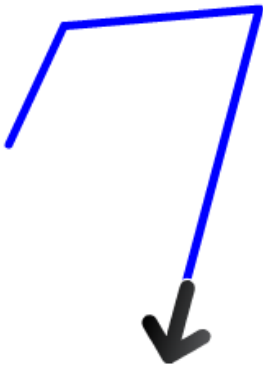
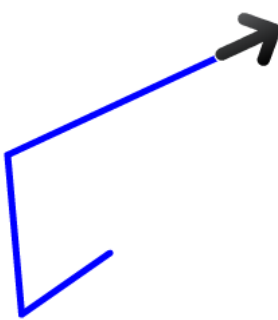
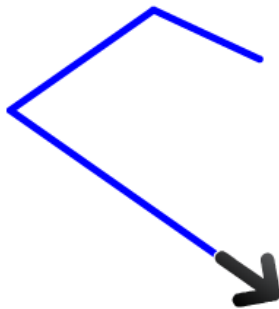
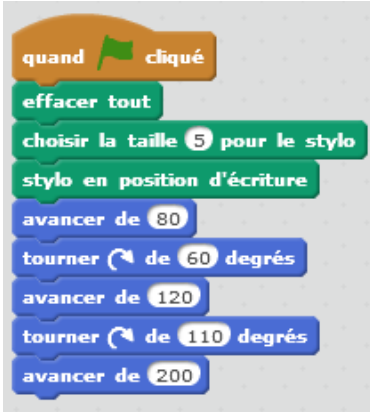
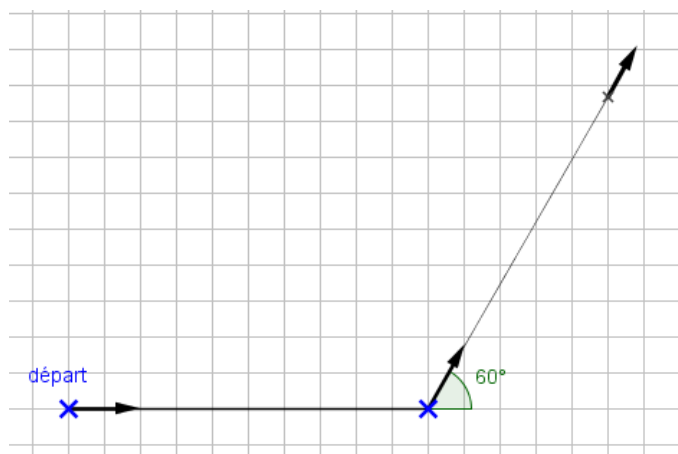


1. Quel tracé correspondant au programme ci-dessous ?

 <p><b>Tracé A</b></p>	 <p><b>Tracé B</b></p>	 <p><b>Tracé C</b></p>	 <p><b>Script</b></p>
---	---	--	--

- Le robot Hexo est programmé pour avancer de 50 cm puis tourner à gauche de  $60^\circ$ , et continuer ainsi sans jamais s'arrêter. Il part d'un point A.
- Le robot Penta, lui, avance de 60 cm et tourne à droite de  $72^\circ$ .
- Le robot Spirou avance de 50 cm et tourne à gauche de  $100^\circ$ .

Dessine avec précision les trajets (à l'échelle 1/10 c'est-à-dire 1cm représente 10cm ).  
Quelles remarques peut-on faire sur les trois trajets ?



**Aide :**  
voici le début du trajet du robot Hexo :

