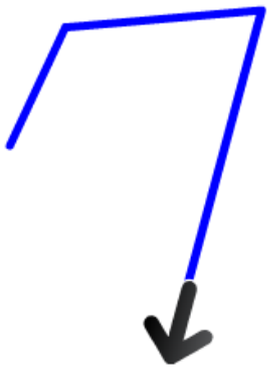
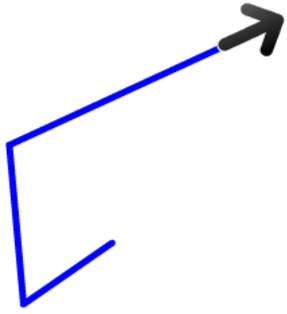
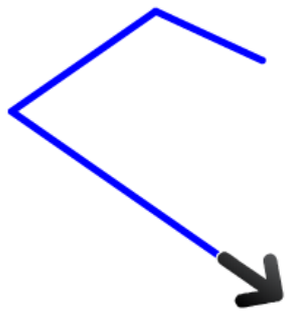


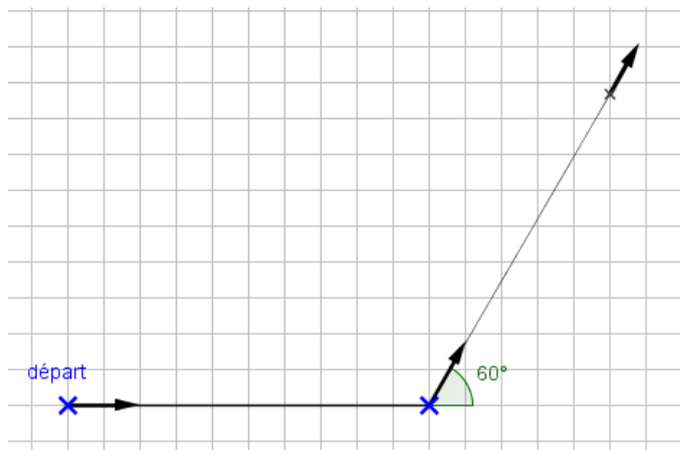
Préparation à la fiche Scratch n°2 (travail de groupe) A coller dans le cahier d'exercices

1. Quel tracé correspondant au programme ci-dessous ?

 <p>Tracé A</p>	 <p>Tracé B</p>	 <p>Tracé C</p>	<p>Script</p> <pre> quand cliqué effacer tout choisir la taille 5 pour le stylo stylo en position d'écriture avancer de 80 tourner de 60 degrés avancer de 120 tourner de 110 degrés avancer de 200 </pre>
---	---	--	---

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

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 :

