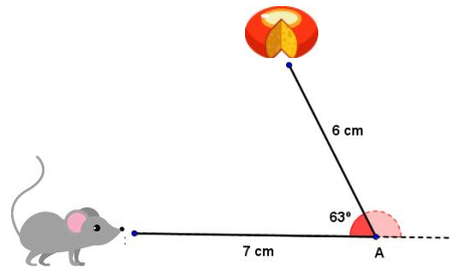
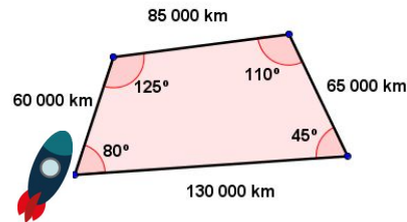


1) Escreva uma sequência de comandos que leve o ratinho até o queijo.



2) O foguete NX2, tem a missão de contornar o planeta Quadrilátero. O foguete irá seguir sempre em frente a não ser que receba a ordem de mudança de rota. Ajude a Torre de Comando a fazer o esquema desta missão, marque no desenho abaixo, os ângulos externos do planeta Quadrilátero e suas medidas e escreva uma sequência de comandos que defina a trajetória do foguete.



3) A tartaruguinha abaixo é um cursor de um programa de computador. Ela faz desenhos seguindo os comandos dados e deixando seu rastro conforme anda. Imagine que você é tartaruguinha, siga a sequência de comandos dados e descubra o desenho que se formará (Use régua e transferidor).

- Avance 5 cm;
- Gire 120° para a esquerda;
- Avance 5 cm;
- Gire 120° para a esquerda;
- Avance 5 cm.

A.

Que figura você formou?

4) [Desafio] Agora você dá as ordens.

Escreva os comandos para que a tartaruguinha abaixo desenhe um pentágono regular a partir do vértice A.

A.