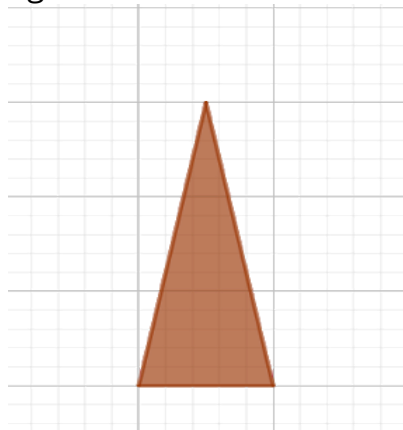


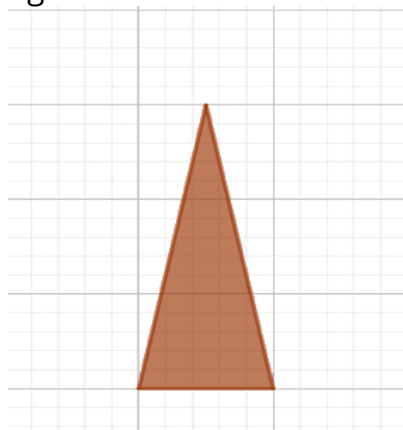
Uma empresa de telefonia deseja construir uma torre de comunicação. O projeto de construção dessa torre está representado em uma escala reduzida, como mostra a figura abaixo:



Sabendo que cada quadrado equivale a 1m e que a figura está representada em dimensões 10 vezes menores que a original. Use cada quadrado da malha como unidade de medida e descubra quais as dimensões da torre a ser construída.

---

Uma empresa de telefonia deseja construir uma torre de comunicação. O projeto de construção dessa torre está representado em uma escala reduzida, como mostra a figura abaixo:



Sabendo que cada quadrado equivale a 1m e que a figura está representada em dimensões 10 vezes menores que a original. Use cada quadrado da malha como unidade de medida e descubra quais as dimensões da torre a ser construída.