

TEOREMA DE PITÁGORAS



Hace más de dos mil años, en la antigua Grecia, vivía un filósofo y matemático llamado **Pitágoras**.

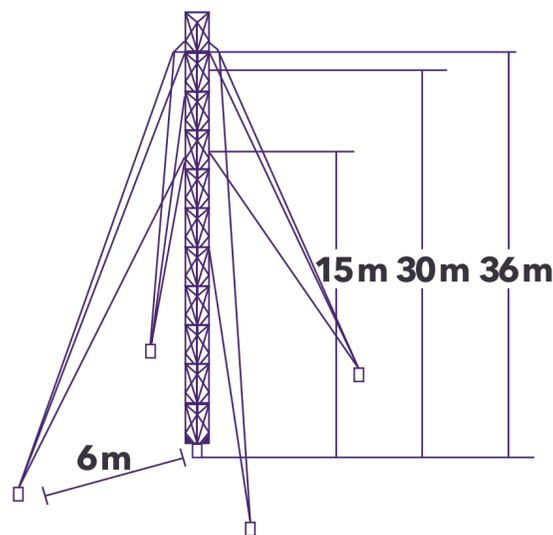
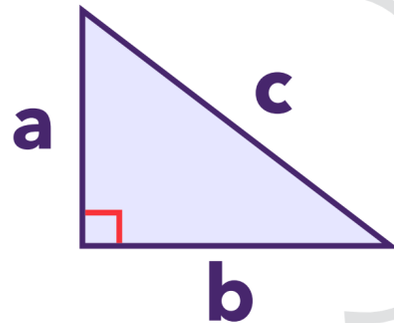


La escuela pitagórica, establecida por él, se convirtió en **un referente de conocimiento y sabiduría que se extiende hasta nuestros días**.



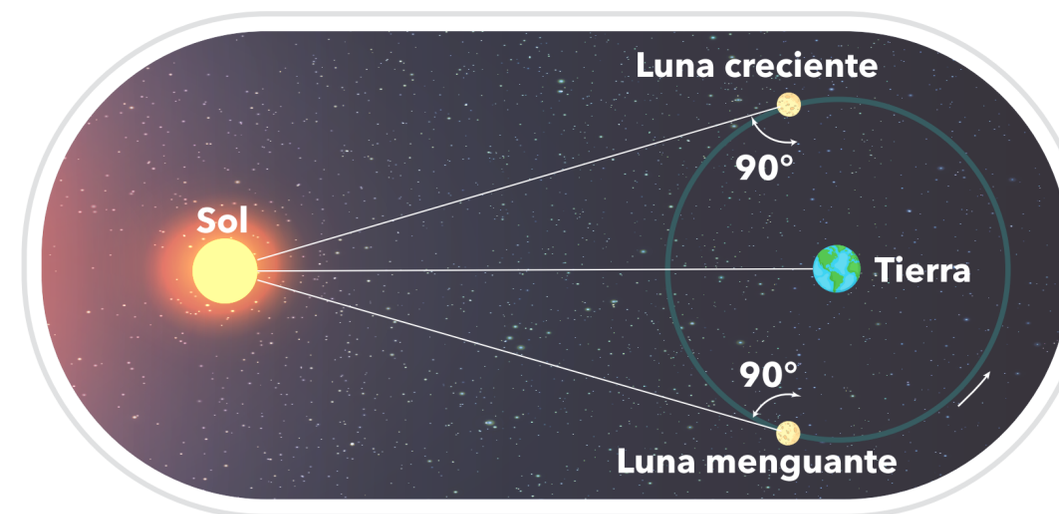
Sus seguidores se sumergieron en el estudio riguroso de **los números, la geometría y otros aspectos fundamentales del pensamiento matemático**.





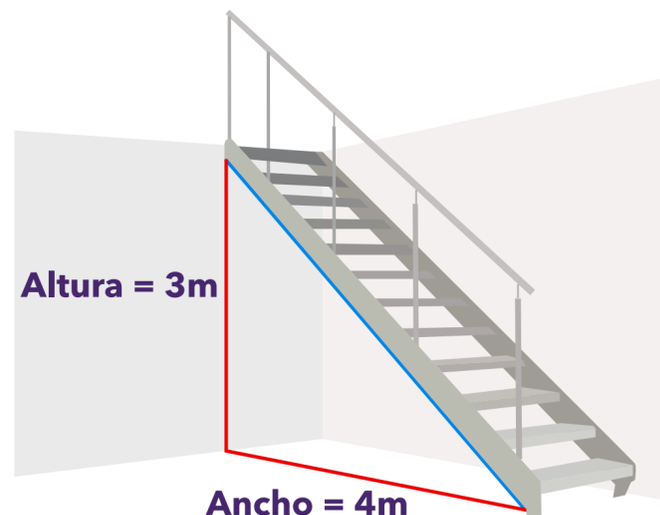
La escuela pitagórica buscó **formalizar el conocimiento aritmético y geométrico** de la época.

Desde la antigüedad, este teorema sustentó el avance en la matemática y en campos como **la arquitectura, la ingeniería, la astronomía, la navegación marina, entre otros.**



Pitágoras es principalmente conocido por que formuló en términos matemáticos **una relación que existe entre los lados de un triángulo rectángulo**, lo que hoy se conoce hoy como:

EL TEOREMA DE PITÁGORAS.



Hoy en día, el Teorema de Pitágoras sigue siendo **un principio fundamental en matemáticas.**

Su importancia radica no solo en su utilidad para resolver problemas del mundo real, sino que también en **cómo ha permitido conectar la geometría y el álgebra.**

