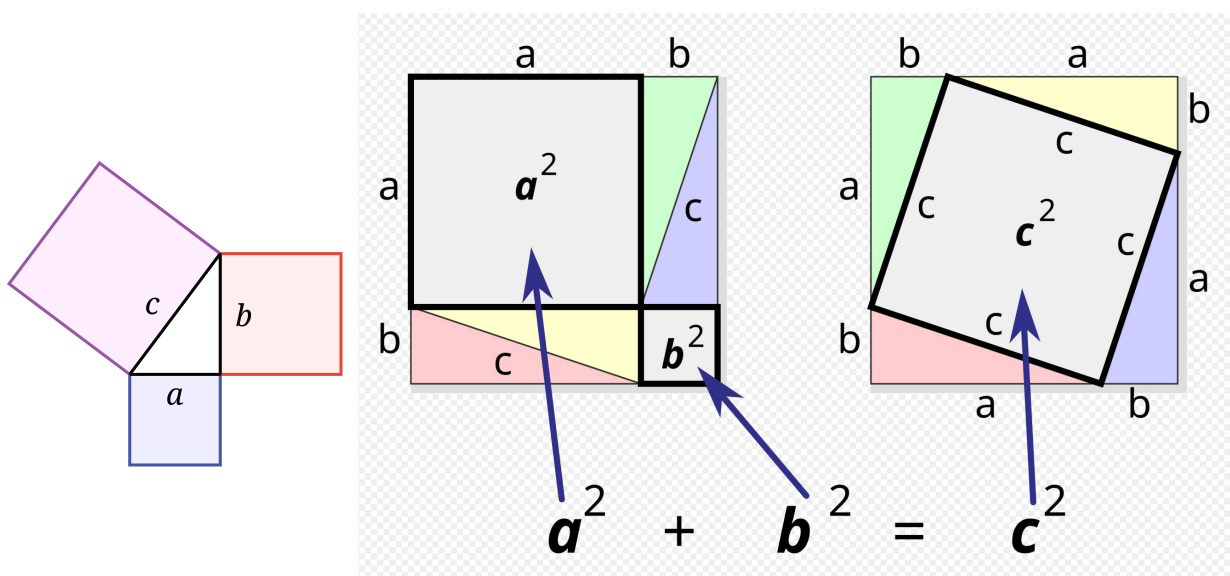




每天一组有趣数学题

(1) 看懂勾股定理的经典证明方法



2. 一座灯塔位于海岸线上（点 A），从灯塔向东沿着海岸线走 5 公里（到达点 B）。一个船只在灯塔正南方向的海面上（点 C），距离灯塔 12 公里。船想要驶向海岸上的点 B。请问船驶向 B 的最短路径是多少公里？