

Proposición 3 (Euclides 300 A.C.). Para cortar de la mayor de dos líneas rectas desiguales, una línea recta igual a la menos

Prueba. Sean dos segmentos de recta desiguales  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$  un segmento de recta, donde AB>CD. De la proposición I.