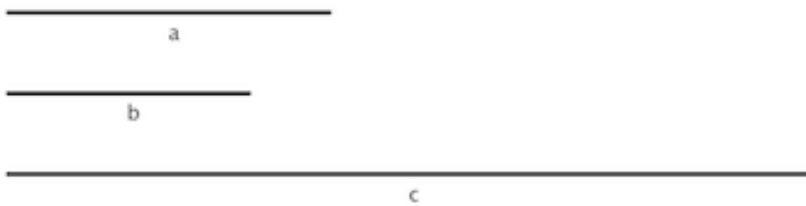
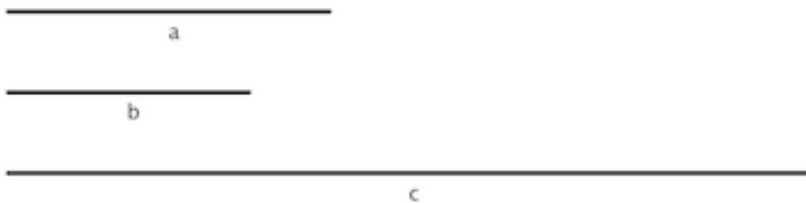


6. Calcular la raíz cuadrada de 5.

7. Dibujar un rectángulo de perímetro  $2c$  con sus lados proporcionales a los segmentos  $a$  y  $b$ .



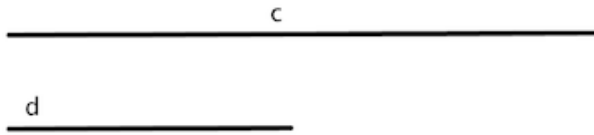
8. Dibujar un rectángulo de perímetro  $2c$  con sus lados proporcionales a los segmentos  $a$  y  $b$ . (Enunciado alternativo): Dibujar un rectángulo semejante al de lados  $a$ ,  $b$  y perímetro  $2c$ .



9. Calcular dos segmentos de tal forma que su suma sea el segmento  $c=5$  cm y su producto el  $d=3$  cm.

$$a + b = c$$

$$ab = d$$



10. Dibujar un triángulo del que se conoce una lado ( $a=4$  cm), la altura sobre ese lado ( $h_a=3$  cm) y el ángulo opuesto  $A=45^\circ$ .

