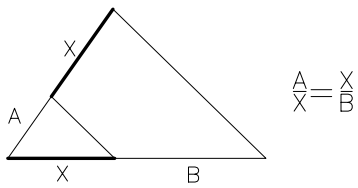
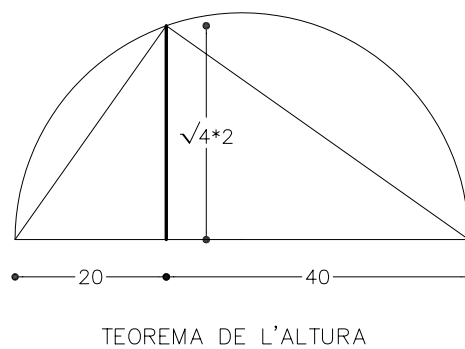
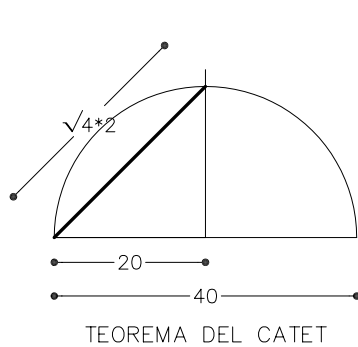


Determineu gràficament pel teorema del catet i de l'altura el segment que és mitjana proporcional dels segments de 20 mm i 40 mm.



<p>TEOREMA DEL CATET $\frac{b}{a} = \frac{a}{h}$</p> <p>Cadascun dels catets d'un triangle rectangle és mitjana proporcional entre la hipotenusa i la seva projecció sobre aquesta.</p>	<p>TEOREMA DE L'ALTURA $\frac{b}{a} = \frac{a}{h}$</p> <p>L'altura sobre la hipotenusa d'un triangle rectangle és la mitjana proporcional dels dos segments en què divideix la hipotenusa.</p>
--	---



Material subjecte a una llicència CC BY-NC-SA. Es pot copiar i reutilitzar sempre que es faci sense afany de lucre i reconeixent-ne l'autora Marta Juventeny Gorgals.

211_segments_ex03