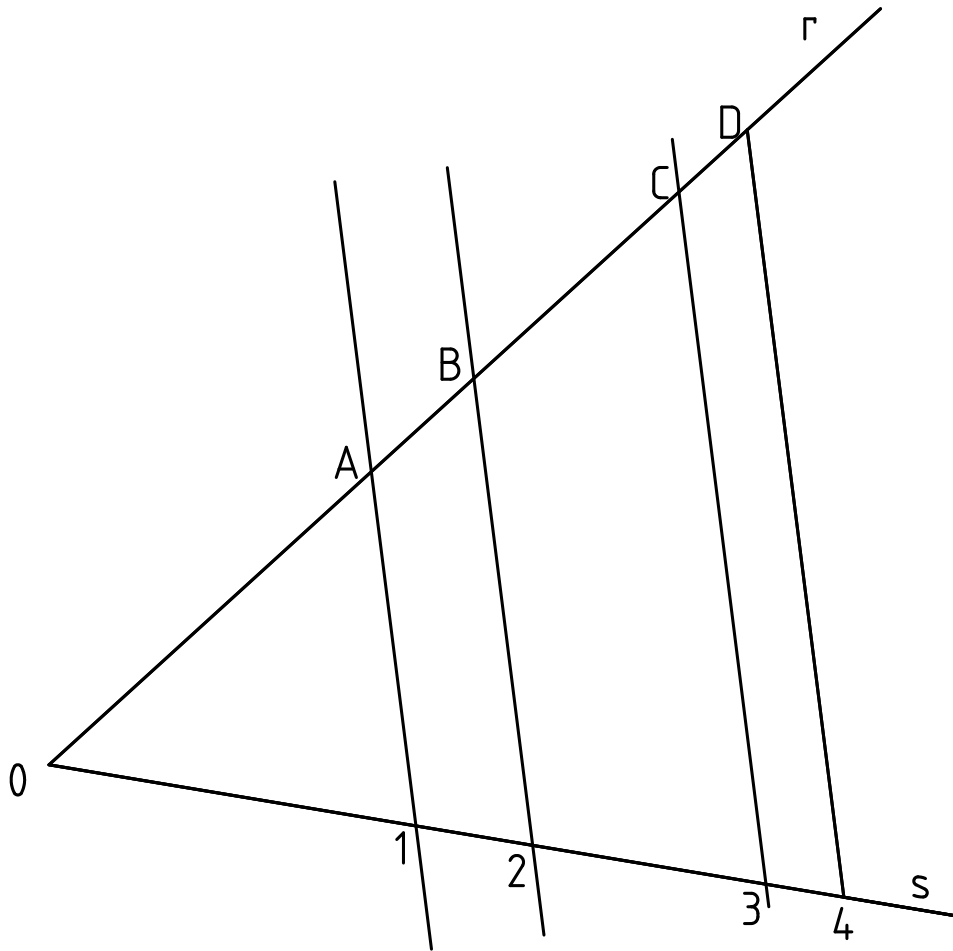


Teorema de Thales

El teorema de Thales demuestra que dos rectas coplanarias (que están en un mismo plano) cortadas por haces de rectas paralelas crean segmentos proporcionales. O sea, que si medimos los segmentos entre las mismas rectas paralelas y los dividimos nos dará como resultado un valor constante.



$$01/0A=12/AB=23/BC=34/CD=\text{constante}$$

$$\begin{aligned} 49.2057/57.6215 &= 15.6556/18.3332 = \\ &= 31.3112/36.6665 = 10.4371/12.2222 = \\ &= 0.853946 \end{aligned}$$

Fecha

Nombre

Curso 2º ESO

Título Teorema de Thales

VERO
SEBASTIÀ