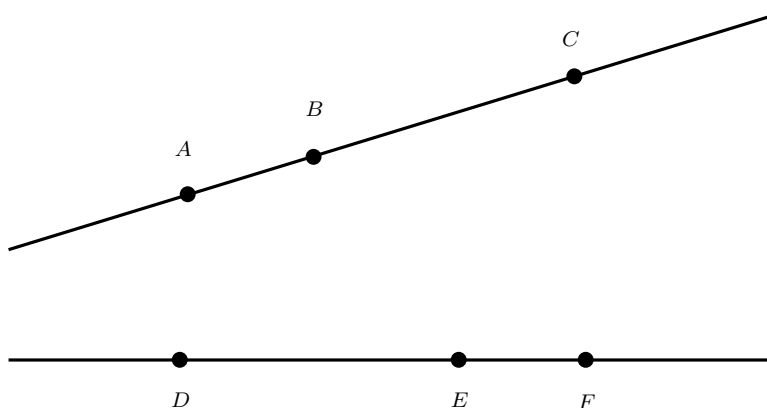


1. Ejercicios

1.1. Ejercicios de construcción - Pappus

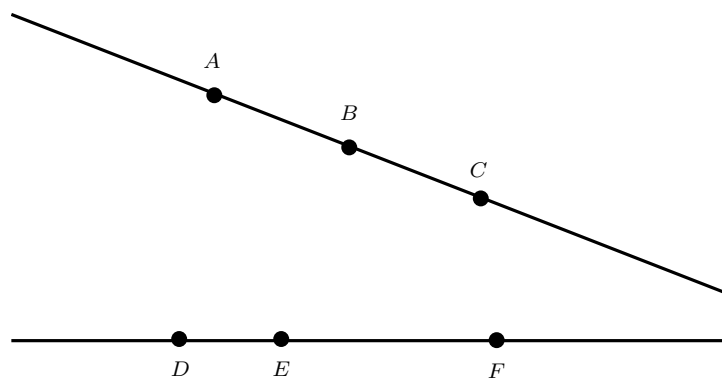
Ejercicio 1.1. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

B	C	A
D	E	F



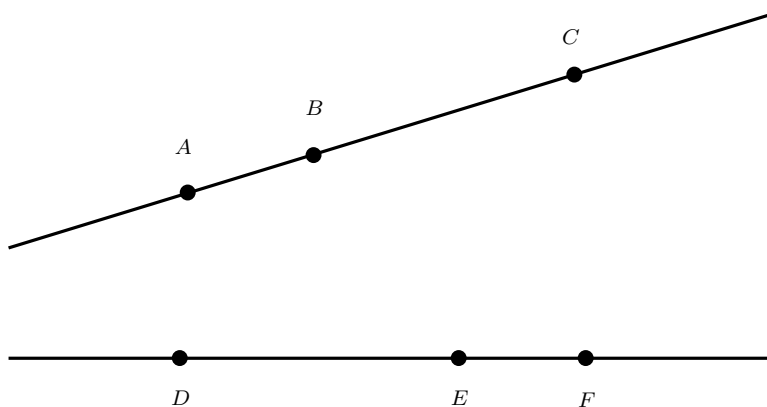
Ejercicio 1.2. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

A	C	B
E	D	F



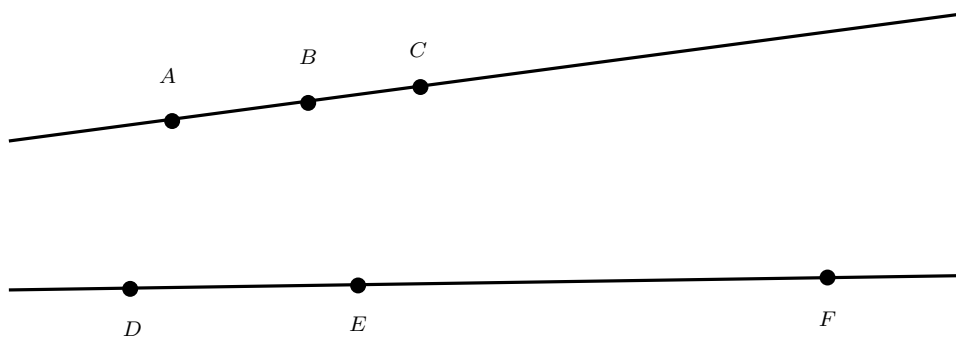
Ejercicio 1.3. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

A	B	C
F	D	E



Ejercicio 1.4. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

C	A	B
D	F	E



1.2. Ejercicios de perspectiva - Desargues

Ejercicio 1.5. Encuentre, con la ayuda de una regla, el punto y la recta para los cuales los triángulos $\triangle ABC$ y $\triangle XYZ$ están en perspectiva.

