1. Ejercicios

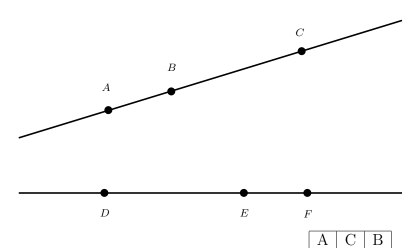
1.1. Ejercicios de construcción - Pappus

Ejercicio 1.1. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

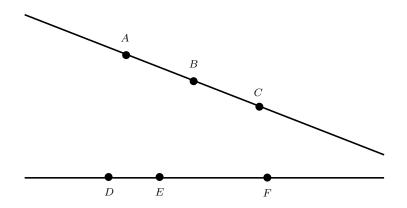
	В	С	A
9	D	Е	F

D

F

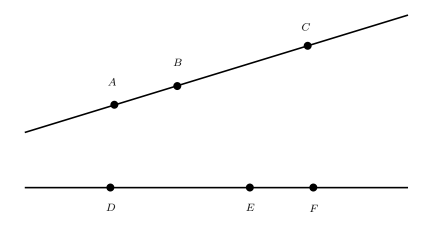


Ejercicio 1.2. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que E



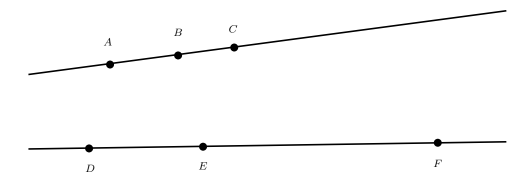
Ejercicio 1.3. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

	A	В	С
ıe	F	D	Е



Ejercicio 1.4. Aplicar el teorema de Pappus, sabiendo que

	С	A	В
e	D	F	Е



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.

