

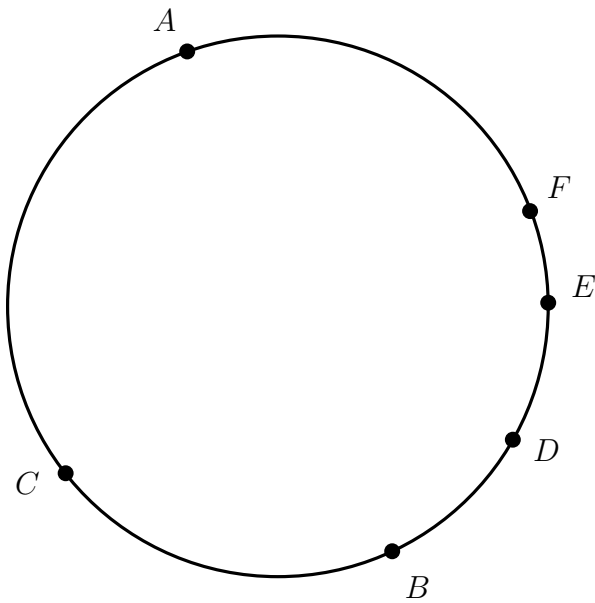
# Hojas de ejercicios #2

Nombre: \_\_\_\_\_. Código ASJT: \_\_\_\_\_.

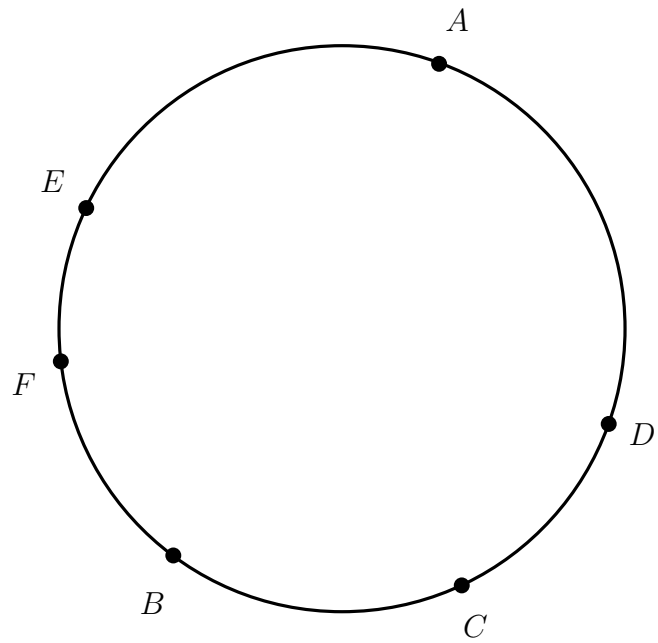
## 1. Ejercicios

### 1.1. Ejercicios de construcción - Pascal

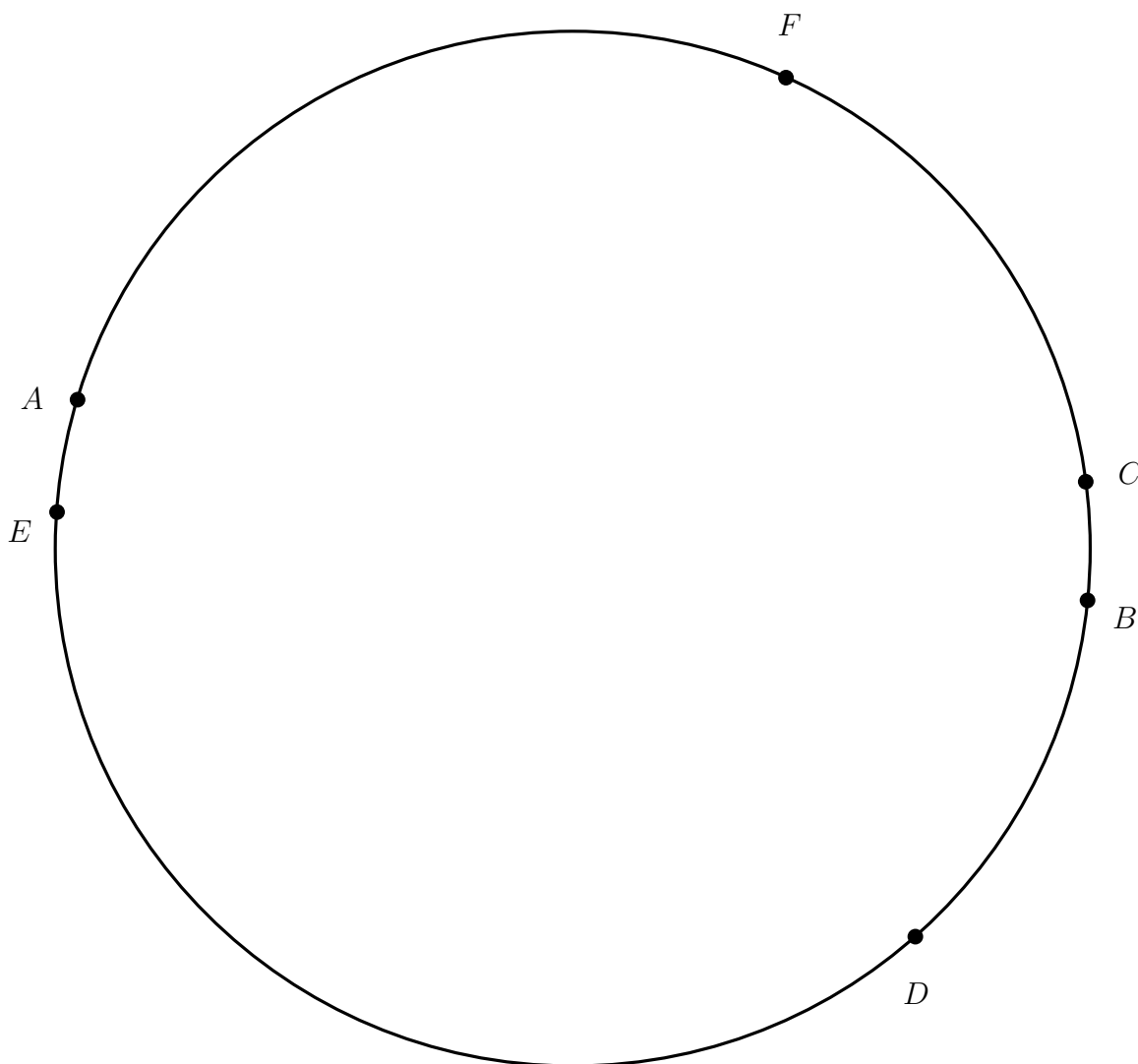
**Ejercicio 1.1.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $ABCDEF$ .

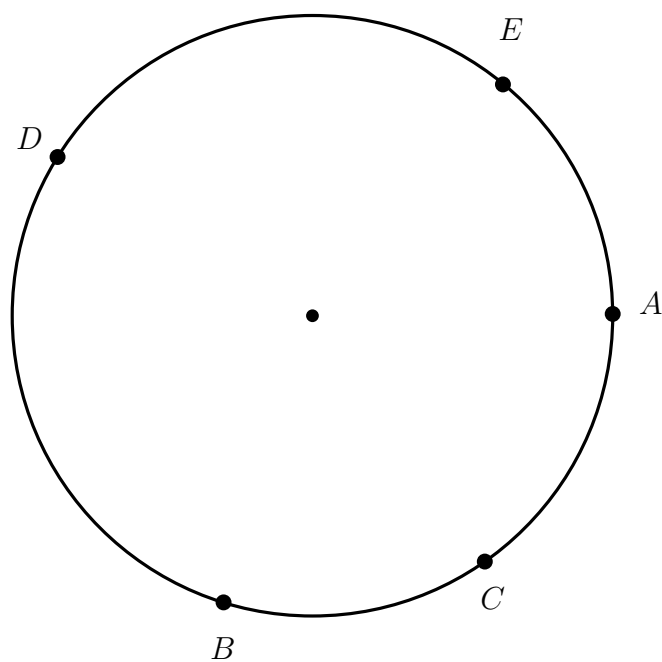
**Ejercicio 1.2.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $ACBDEF$ .

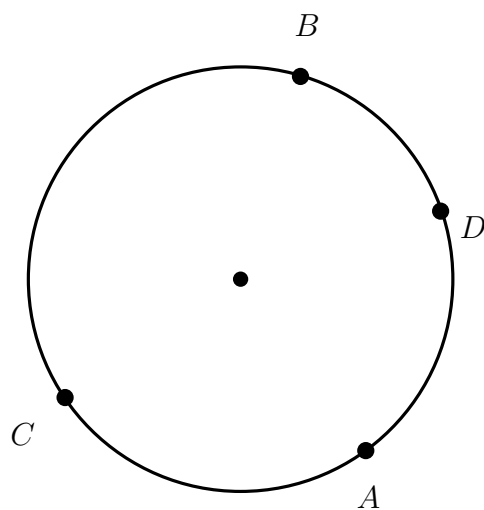
**Ejercicio 1.3.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $EBFDAC$ .

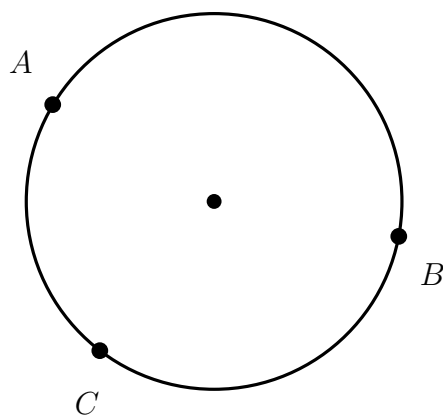
**Ejercicio 1.4.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $DEBACC$ .

**Ejercicio 1.5.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $ADCCBB$ .

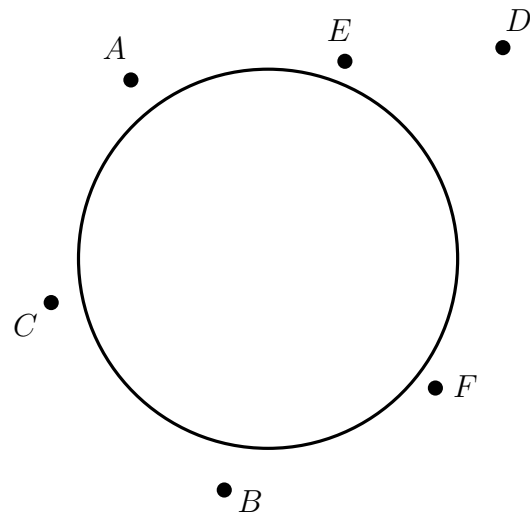



**Ejercicio 1.6.** Aplicar el teorema de Pascal al hexágono  $AABBCC$ .

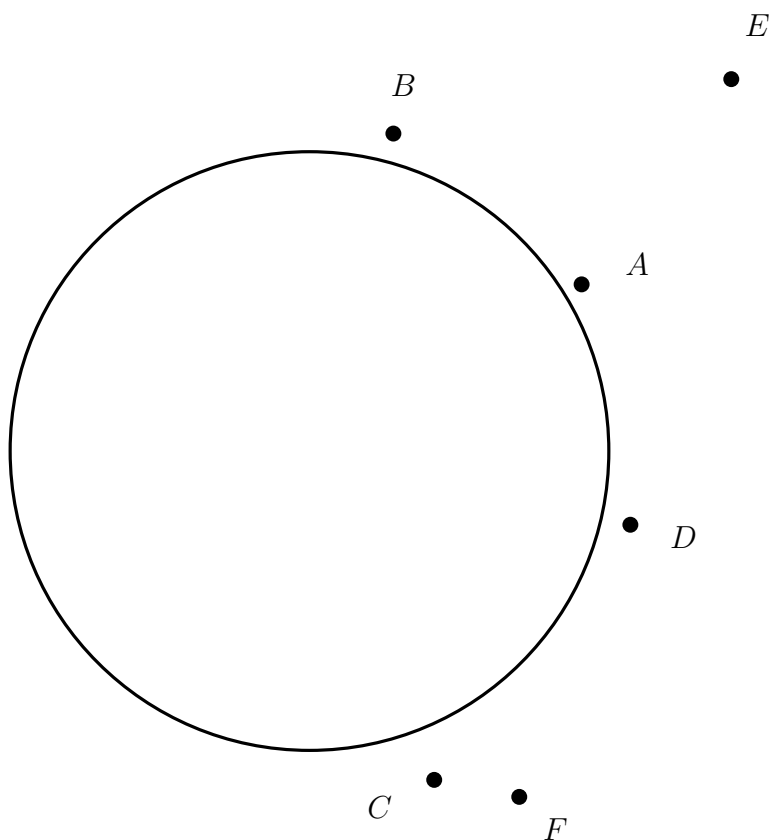



## 1.2. Ejercicios de construcción - Brianchon

**Ejercicio 1.7.** Aplicar el teorema de Brianchon al hexágono  $ADFBEC$ .

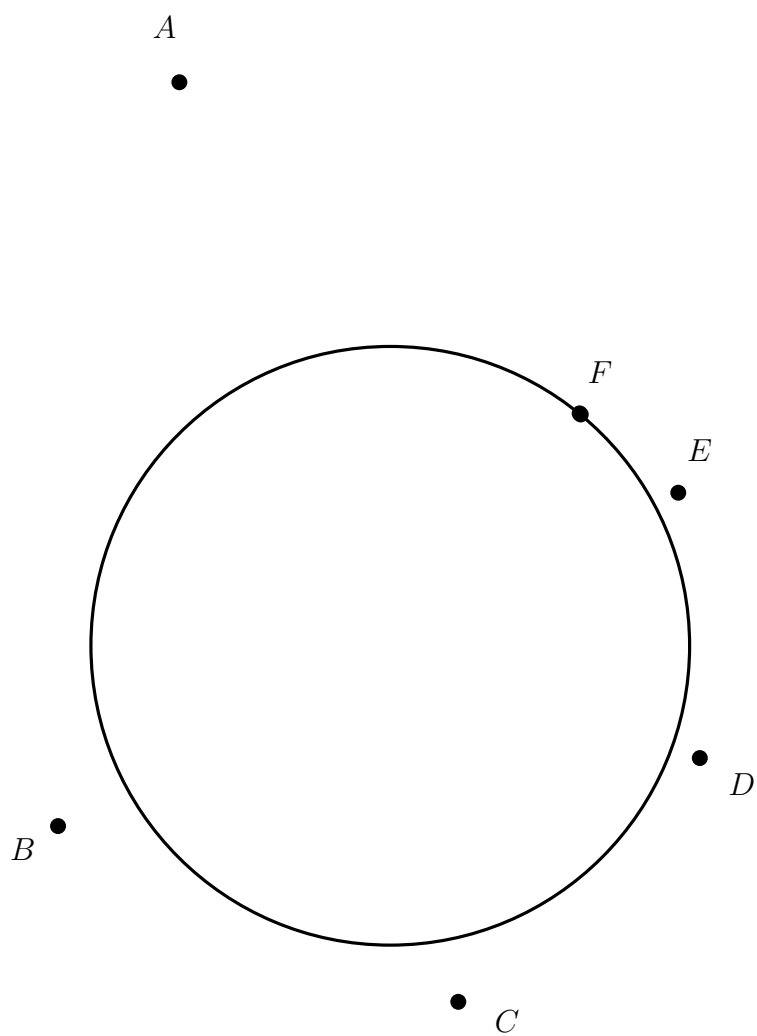



**Ejercicio 1.8.** Aplicar el teorema de Brianchon al hexágono  $EFCDAB$ .



**Ejercicio 1.9.** Aplicar el teorema de Brianchon al hexágono  $ABCDEF$ .

**Ejercicio 1.10.** Aplicar el teorema de Brianchon al hexágono  $EBFDAC$ .