1. Sean X e Y variables aleatorias con función de densidad conjunta dada por:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 120 \, x(y-x)(1-y), & 0 \le x \le y \le 1, \\ 0, & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Nombre: _____

- \mathbf{a} . (20 pts) Determine la densidad marginal de Y.
- **b.** (20 pts) Obtenga la densidad condicional de X dado Y = y.
- **c.** (20 pts) Calcule $P(X > \frac{1}{4}|Y = \frac{1}{2})$.
- **d.** (20 pts) Calcule $\mathsf{E}(X|Y=\frac{1}{2})$.
 - **2.** (20 pts) Suponga que X e Y son variables aleatorias continuas independientes e idénticamente distribuídas. Determine P(X < Y).