[15] Considere dos variables aleatoria X,Y con distribución de masa de probabilidad conjunta dada por:

	Y=2	Y=4	Y = 5
X = 1	1/12	1/24	1/24
X=2	1/6	1/12	1/8
X = 3	1/4	1/8	1/12

- (a) (5 puntos) Calcule $\mathbb{P}(X \leq 2, Y \leq 4)$
- (b) (5 puntos) Encuentre la función de cuantía marginal $P_X(x)$.
- (c) (5 puntos) Calcule $\mathbb{P}(Y=2|X=1)$

Solución:

a)

$$\mathbb{P}(X \le 2, Y \le 4) = P_{XY}(1, 2) + P_{XY}(1, 4) + P_{XY}(2, 2) + P_{XY}(2, 4)$$
$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{8}.$$

b)

$$P_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{6} & x = 1\\ \frac{3}{8} & x = 2\\ \frac{11}{24} & x = 3\\ 0 & \text{e.o.c} \end{cases}$$

c)

$$P(Y = 2|X = 1) = \frac{P(X = 1, Y = 2)}{P(X = 1)}$$
$$= \frac{P_{XY}(1, 2)}{P_{X}(1)}$$
$$= \frac{\frac{1}{12}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{2}.$$