

Miguel Ángel Jerna Montoya

DD MM AA

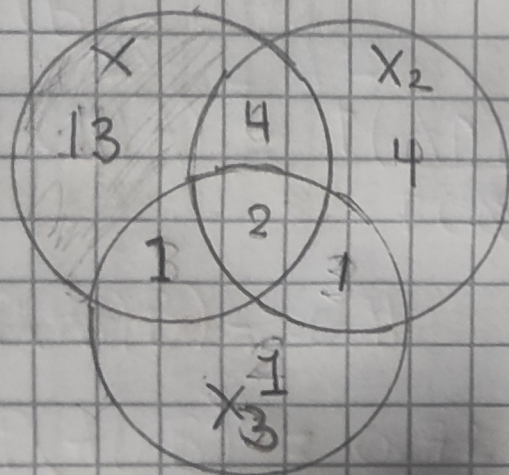
1)

$S = 100$ programas

$X =$ errores de sintaxis $= 20$

$X_2 =$ errores de entrada/salida $= 10$

$X_3 =$ otro tipo de errores $= 5$



$$P(X \cap (X_2 \cup X_3)) = \frac{13}{100}$$