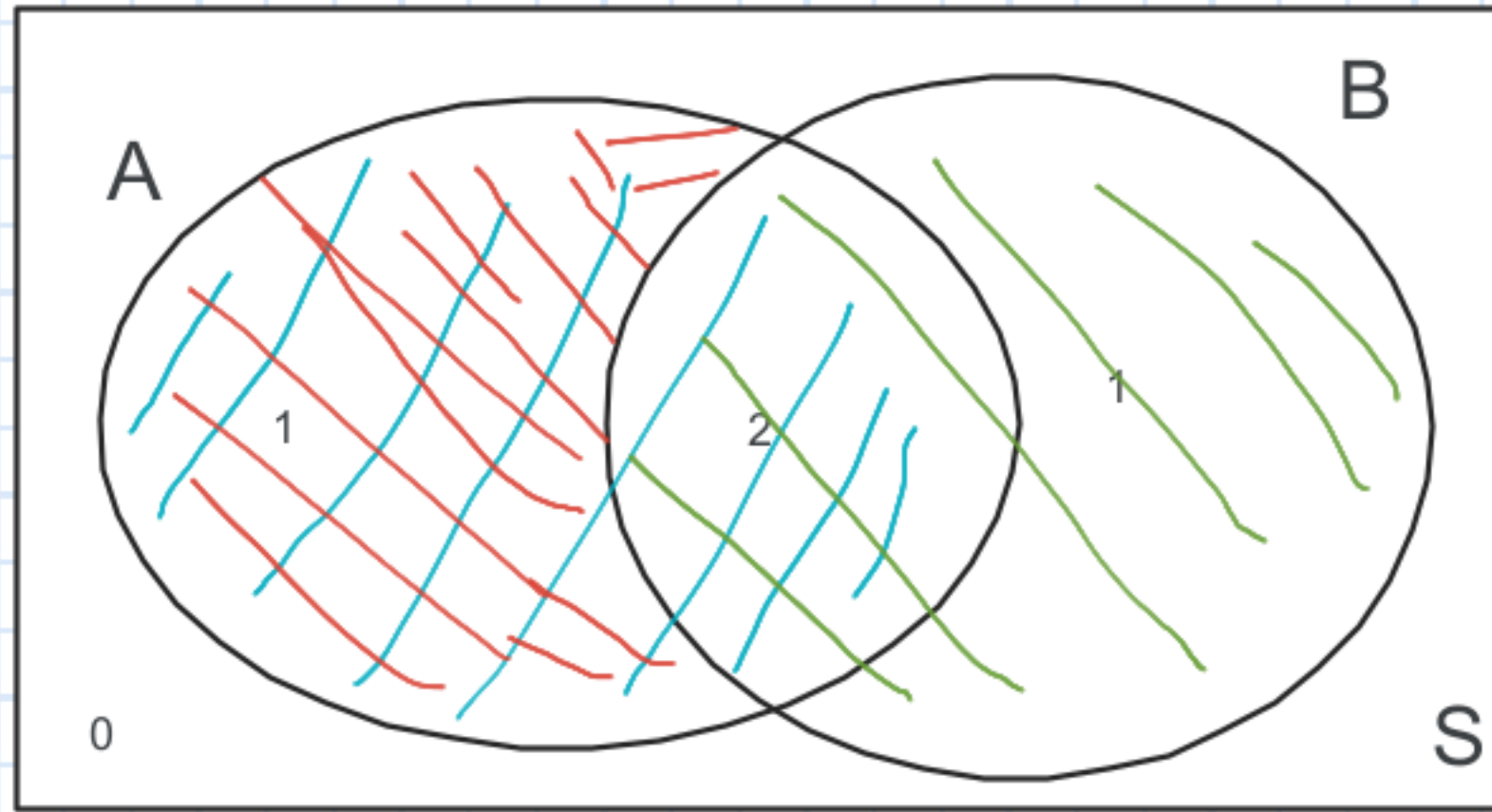




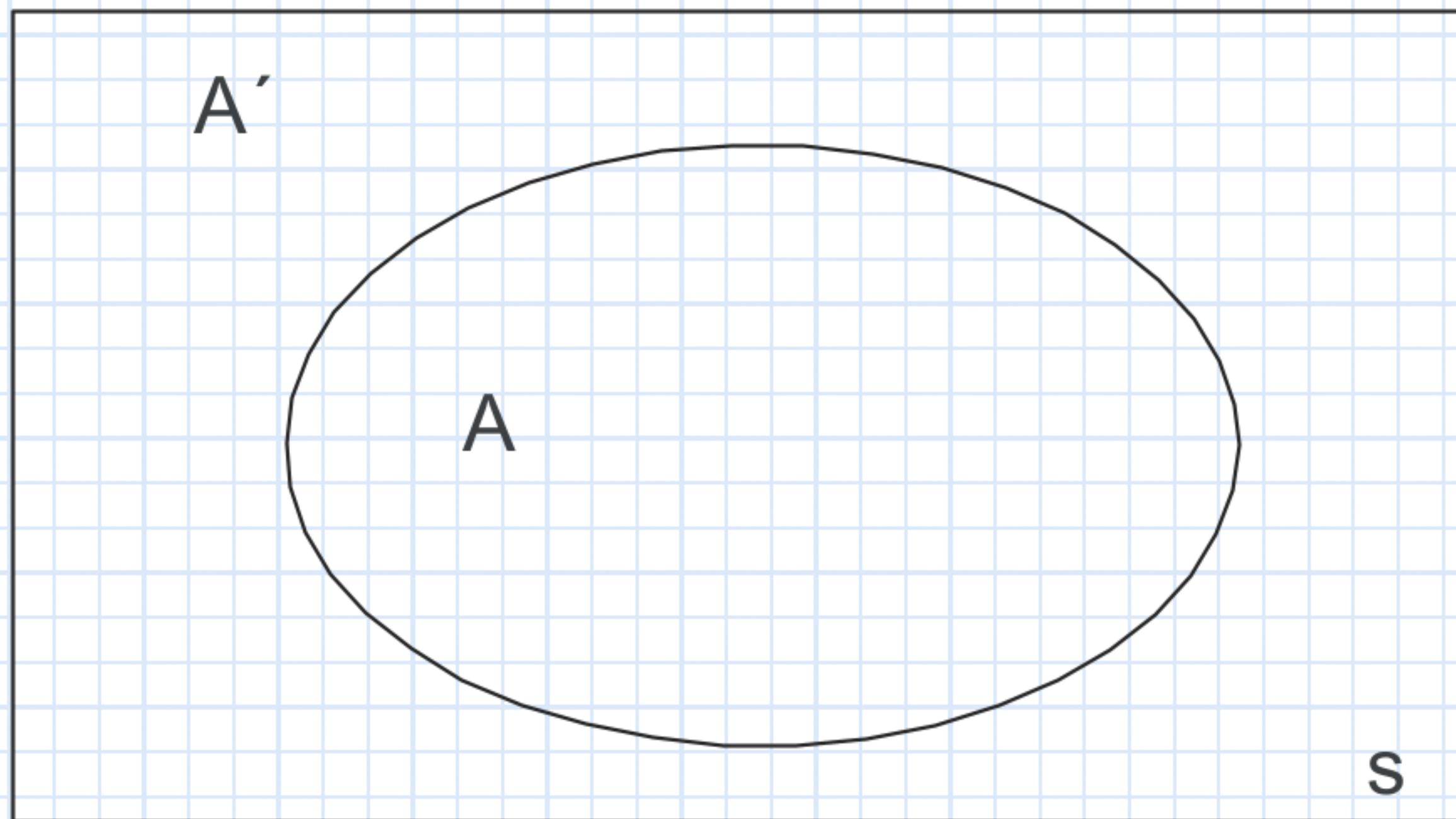
A = VISA

B = MasterCard

a) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \text{ y } B) = 0.50 + 0.40 - 0.25 = 0.65$ es la probabilidad de que el estudiante tenga por lo menos una tarjeta.

b) $P(\text{No tenga tarjeta}) = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - 0.65 = 0.35$

c) $P(\text{Tiene VISA pero no MC}) = P(A) - P(A \text{ y } B) = 0.50 - 0.25 = 0.25$

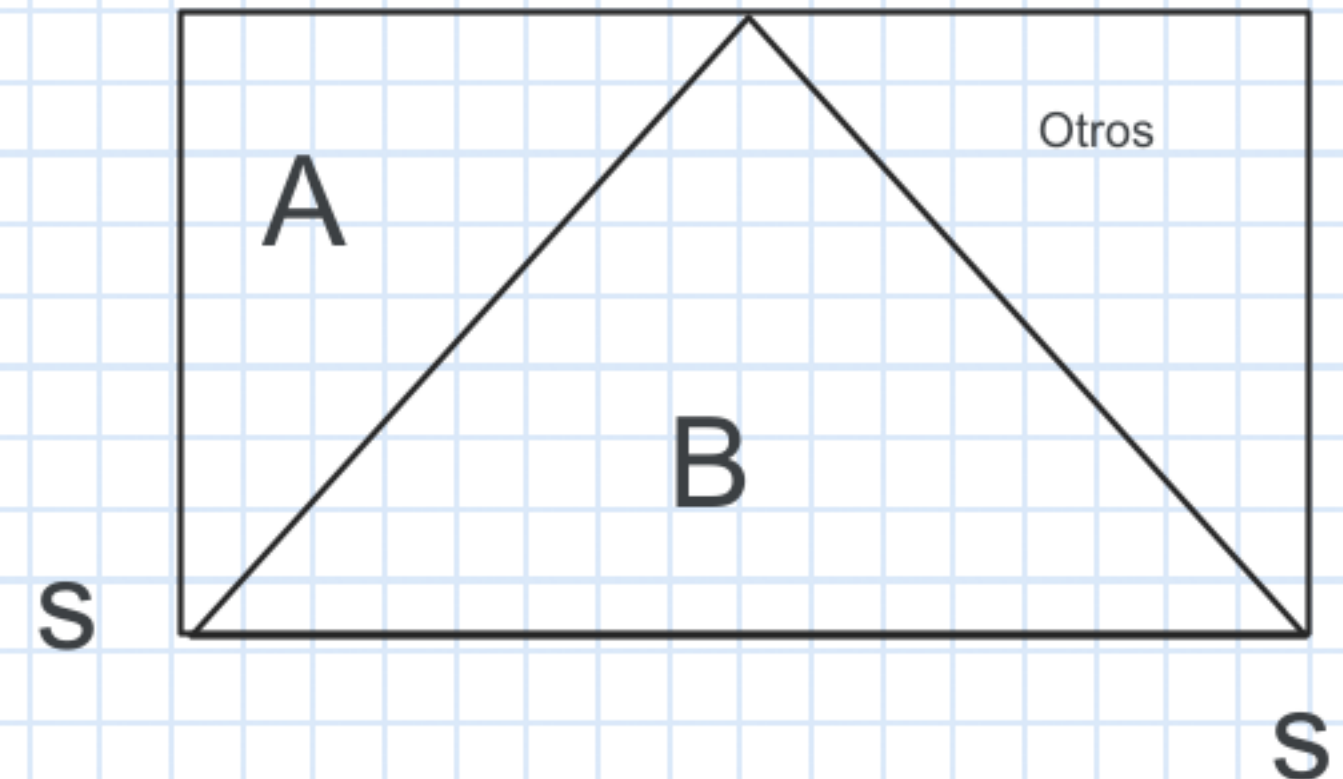
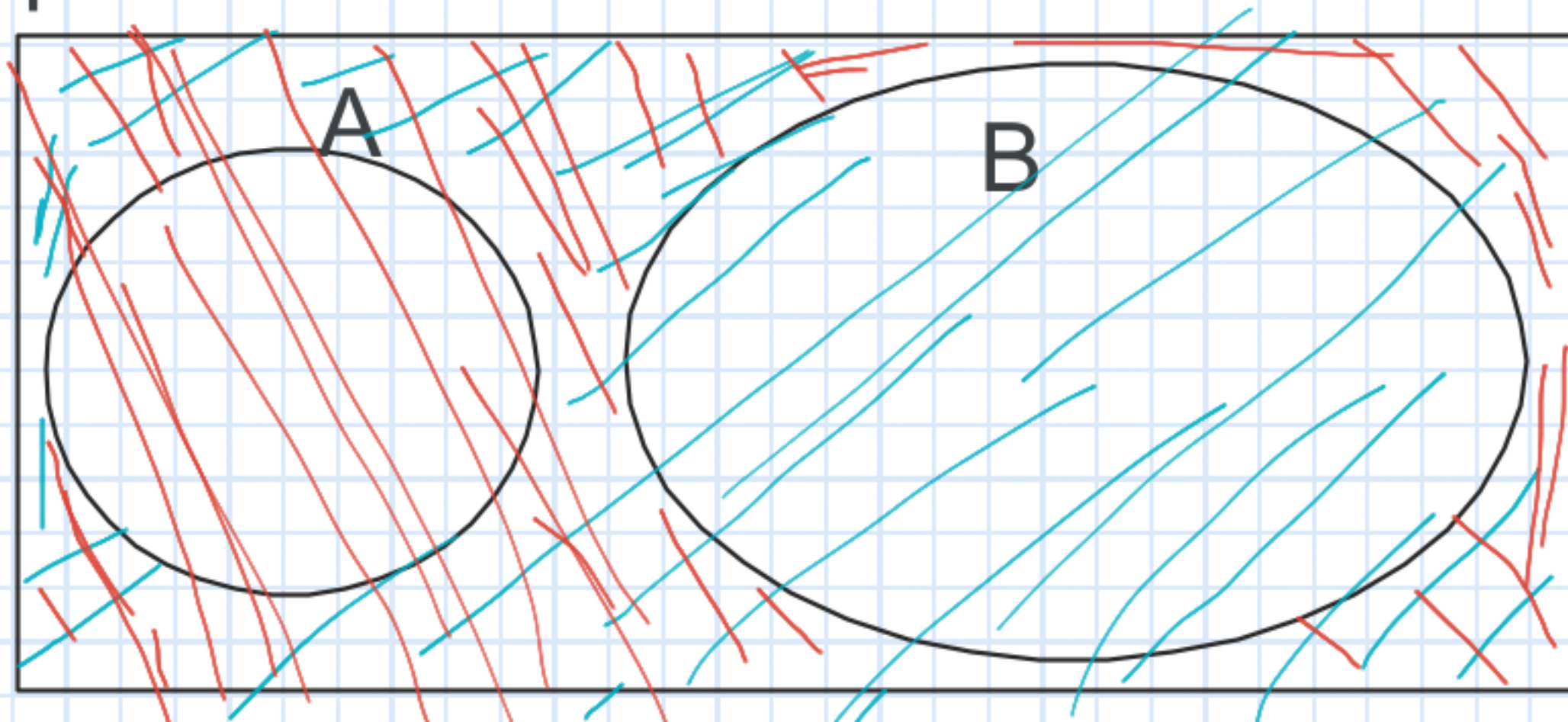


$$P(A) + P(A') = 1 = P(S)$$

$P(A)$ = siguiente solicitud es SPSS = 0.30

$P(B)$ = siguiente solicitud es SAS = 0.50

a) ¿Por qué $P(A) + P(B)$ no es igual a 1 ($0.30 + 0.50 = 0.80$ para llegar a 1 faltan 0.20)? Porque ese 0.20 es la probabilidad que no se consulten ninguno de los 2, que se consulte sobre otro paquete estadístico



b) $P(A') = 1 - P(A) = 1 - 0.30 = 0.70$ no llega por SPSS

c) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \text{ y } B) = 0.30 + 0.50 - 0.00 = 0.80$
llega por SPSS o SAS

d) $P(A' \text{ y } B') = 1 - [P(A) + P(B)] = 1 - 0.80 = 0.20$ no llega por
SPSS o SAS

		Propietario de casa			
Auto	N	B	M	A	
B	0.04	0.06 ^(b)	0.05	0.03	
M	0.07	0.10	0.20	0.10 ^(a)	
A	0.02	0.03	0.15	0.15	

a) $P(\text{Medio en auto y Alto en casa}) = 0.10$

b) $P(\text{Bajo en auto y casa}) = 0.06$

c) $P(\text{misma categoría en casa y auto}) = 0.06 + 0.20 + 0.15 = 0.41$

d) $P(\text{dos categorías diferentes}) = 1 - 0.41 = 0.59$

e) $P(\text{por lo menos un deducible bajo}) = 0.04 + 0.06 + 0.05 + 0.03 + 0.10 + 0.03 = 0.31$

f) $P(\text{ningun deducible es bajo}) = 1 - 0.31 = 0.69$