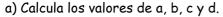
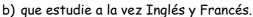
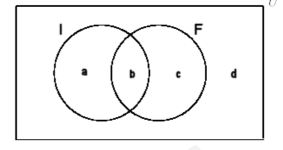
En una clase con 28 alumnos, 24 estudian Inglés (I), 6 estudian Francés (F) y 3 no estudia ninguno de estos dos idiomas. Esta información se representa en un diagrama de Venn.



Elegido un estudiante al azar, calcula la probabilidad de:



- c) que estudie o Francés o Inglés pero no los dos.
- d) que estudie Francés, suponiendo que estudia Inglés.



2. Los sucesos A y B tienen probabilidades $P(A) = \frac{3}{11}$ y $P(B) = \frac{4}{11}$. Calcula el valor de $P(A \cap B)$ en

los dos casos siguientes:

a) sabiendo que
$$P(A \cup B) = \frac{6}{11}$$

b) suponiendo que los sucesos A y B son independientes.

- 3. Sean A y B dos sucesos que verifican: $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$ y $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$
 - a) Calcula las probabilidades siguientes: $P(A \cup B) \ P(A \cap \overline{B}) \ P(\overline{A} \cap \overline{B})$
 - b) ¿Son independientes los sucesos A y B? ¿Son incompatibles?
- 4. Un pintor dispone de siete botes de pintura roja y cinco de amarilla. Se eligen dos botes al azar. Calcule la probabilidad de que los dos botes sean de distinto color.
- 5. En una escuela bilingüe hay una clase con 21 alumnos, 15 de ellos hablan español como primera lengua y 12 de estos 15 alumnos son de Gibraltar. Los otros 6 alumnos de la clase hablan inglés como primera lengua y 3 de esos 6 alumnos de Gibraltar.
 - a) Se elige al azar un alumno de la clase y se halla que es gibraltareño. Halle la probabilidad de que hable español como primera lengua.
 - b) Se elige al azar un alumno de la clase y se halla que habla inglés como primera lengua. Halle la probabilidad de que no sea de Gibraltar.
- 6. Dos urnas A y B, que contienen bolas de colores, tiene la siguiente composición:
 - A: 5 blancas, 3 negras y 2 rojas.
 - B: 4 blancas y 6 negras.

También tenemos un dado que tiene 4 caras marcadas con la letra A y las otras dos con la letra B. Tiramos el dado y sacamos una bola al azar de la urna con la letra que indica el dado

- a) Calcula la probabilidad de que esa bola sea blanca y en el dado haya resultado una A
- b) Calcula la probabilidad de que esa bola sea blanca si en el dado ha resultado una A
- c) Calcula la probabilidad de que esa bola sea blanca
- 7. Los alumnos de un instituto están repartidos de la siguiente manera: 20% en 1°ESO 20% en 2°ESO 18% en 3°ESO 16% en 4°ESO, 15% en 1° de Bachillerato y el resto en 2° de Bachillerato. El porcentaje de aprobados de cada nivel está en el 70%, 60%, 50%, 40%, 50% y 40% respectivamente.

Elegido al azar un alumno, se pide:

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que vaya a aprobar?
- b) Si ha aprobado, ¿Cuál es la probabilidad de que sea de 1º Bachillerato?

- 8. En un colegio se va a hacer una excursión a una estación de esquí con dos autobuses, uno grande y otro pequeño. Las dos terceras partes de los alumnos apuntados a la excursión irán en el autobús grande y el resto, en el pequeño. Se sabe que todos los alumnos que viajarán en el autobús pequeño saben esquiar y el 40% de los que lo harán en el otro autobús no saben esquiar. Se pide:
 - a) Calcula la probabilidad de que un alumno de la excursión elegido al azar sepa esquiar.
 - b) ¿Qué probabilidad tiene el chico del colegio que acaba de descender la ladera esquiando, de haber viajado en el autobús pequeño?
- 9. Una urna contiene 3 bolas rojas y 8 verdes. Se extrae una bola y se reemplaza por dos del otro color. A continuación, se extrae una segunda bola. Se pide:
 - a) Probabilidad de que la segunda bola sea verde.
 - b) Probabilidad de que las dos bolas extraídas sean del mismo color.
- 10. Tres máquinas A, B y C fabrican tornillos del mismo tipo Los porcentajes de tornillos defectuosos que fabrica cada máquina son, respectivamente: 1%, 2% y 3%. Se mezclan 1 200 tornillos: 200 de la máquina A, 400 de la B y 600 de la C.
 - a) Elegido un tornillo al azar, calcula la probabilidad de que sea defectuoso.
 - b) Elegidos dos tornillos al azar, calcula la probabilidad de que ambos sean defectuosos.
 - c) Si elegimos un tornillo al azar y comprobamos que es defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que haya sido fabricado por la máquina B?
- 11. De 50 coches que hay en un taller, 10 son negros y 6 son diesel y ocho de los negros no tienen motor diesel, Si se elige al azar un coche del taller, calcula la probabilidad de que:
 - a) no sea ni de color negro ni diesel
 - b) no sea diesel suponiendo que es negro
 - c) ¿Son independientes los sucesos D='tener motor Diesel y N='ser de color Negro? Justifica tu respuesta.
- 12. Dos urnas, que contienen bolas de colores, tienen la siguiente composición:
 - 1° Urna: 3 blancas y 3 rojas 2° Urna: 5 blancas y 3 rojas.
 - Sin mirar su color, trasladamos una bola de la primera urna a la segunda y a continuación extraemos una bola de esta segunda urna y que resulta ser roja. ¿Cuál es la probabilidad de que la bola trasladada haya sido también roja?
- 13. El 40% de las declaraciones del impuesto sobre la renta son positivas. De ellas, un 10% lo fueron como consecuencia de errores aritméticos en la realización de la declaración. Por último se estima que un 5% de las declaraciones tienen errores aritméticos.
 - a) Elegidas dos declaraciones al azar, calcula la probabilidad de que ambas tengan errores aritméticos.
 - b) ¿Qué porcentaje de las declaraciones con errores aritméticos resultaron positivas?
 - c) ¿Qué porcentaje de las declaraciones no tenían errores aritméticos y resultaron positivas?
- 14. El 60% de los habitantes de un país están satisfechos con su situación económica, y el 80% de esos habitantes tienen vivienda propia. De los no satisfechos con su situación económica sólo el 20% tienen vivienda propia.
 - a) ¿Qué tanto por ciento de habitantes tienen vivienda propia?
 - b) ¿Qué porcentaje de los habitantes que tienen vivienda propia están satisfechos con su situación económica?
 - c) Elegido al azar un habitante sin vivienda propia, ¿Cuál es la probabilidad de que esté satisfecho con su situación económica?

$$M(IVF) = B$$

$$M(IVF) = 28-3 = 25$$

$$m(IVF) = m(I) + m(F) - m(IAF)$$

$$2S = 24 + 6 - m(IAF)$$

$$P((InF) \cup (FnI)) = \frac{19+1}{28} = \frac{20}{28} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{d}{d} P(F/I) = \frac{P(F/I)}{P(I)} = \frac{5/28}{24/28} = \left| \frac{5}{24} \right|$$

	I	I	
F	5	.(6
F	19	.3	22
•	24	14	28

2 al
$$P(AUB) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

$$\frac{6}{11} = \frac{3}{11} + \frac{4}{11} - P(AB) \Rightarrow P(AB) = \frac{1}{11}$$

b) A,B independents
$$\Rightarrow$$
 P(A/B) = P(A). P(B) = $\frac{3}{11} \cdot \frac{4}{11} = \left| \frac{12}{121} \right|$

(3) A)
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \boxed{\frac{7}{12}}$$

$$P(A \cap B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \boxed{\frac{1}{4}}$$

$$P(\overline{A} \cap \overline{B}) = P(\overline{A} \cup B) = 1 - \frac{7}{12} = \boxed{\frac{5}{12}}$$

	AI	A	1
B	1/4	1/12	1/3
B	1/4	5/12	2/3
=	1/2	1/2	1

P(A)
$$P(B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$
 P(A) $P(B) \rightarrow A$ B me son independintly

$$\frac{3/12}{5/12}$$
 R_1 $\frac{6/11}{5/11}$ R_2 $\frac{5/12}{5/12}$ A_1 $\frac{3/11}{5/11}$ A_2 $\frac{3/11}{5/12}$ A_2 $\frac{3/11}{5/12}$ A_2 $\frac{3/11}{5/12}$ A_2

$$= \frac{7}{12} \cdot \frac{S}{11} + \frac{5}{12} \cdot \frac{7}{11} = \frac{70}{132} = \frac{35}{66}$$

a)
$$m(G) = m (EnG) + m(InG) = 12+3=15$$

 $P(E/G) = \frac{12}{15} = \frac{4}{5} = |08|$

b)
$$m(G \cap I) = m(I) - m(G \cap I) = 6 - 3 = 3$$

 $m(G / I) = \frac{3}{6} = 0.5$

(6) A = " risultar casa A in el dedo" B= A= " " " B " " "

> bola BLANCA" BL= " Saler

R =

A) $P(A \cap BL) = P(A) = P(BL/A) = \frac{4}{6} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$

by P(BL/A) = 5 05

 $P(BL) = P(A) \cdot P(BL/A) + P(B) \cdot P(BL/B) = \frac{4}{6} \cdot \frac{5}{10} + \frac{2}{6} \cdot \frac{4}{10} = \frac{28}{60} = \frac{7}{15}$

(7)El = " ser de 1º de 250"

EZ= " 2° de Eso"

E3 = " 3° de E50"

E4 = " " " " " de Eso"

Bl: " " l'de Bochillerato

BZ: " " 2°" ".

A = " Aprobar"

P(B2) = 100% - 20% - 20% - 18% - 16% - 15% = 11%

BZ

 $P(A) = P(E_1) \cdot P(A/E_1) + \cdots + P(B_2) \cdot P(A/B_2) =$ = 02.07 + 02.06 + 018.050 + 016.040 + 015.050 + 011.040 = 0533

 $\frac{b}{P(B/A)} = \frac{P(B/AA)}{P(A)} = \frac{d15 \cdot 050}{052} = 6 \cdot 1407$

(3) 6 = "ir in autobūs GRANAS"

E = " pegneño"

E = "sober ESQNIAR"

2/3 G 0/60 E

a) $P(E) = P(G) \cdot P(E/G) + P(G) \cdot P(E/G) = \frac{2}{3} \cdot 060 + \frac{1}{3} \cdot 1 = \boxed{11}$

b) $P(\overline{G}|\overline{E}) = \frac{P(G \cap E)}{P(E)} = \frac{3}{11} = \frac{5}{11}$

R="Socer bole ROJA"

N= "Tech pope NEWDE"

|3R| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3| |3|

a) P(V2) = P(R1) P(V2/R1) + P(V1) P(V2/V1)=

 $=\frac{3}{11}\cdot\frac{10}{12}+\frac{8}{11}\cdot\frac{7}{12}=\frac{43}{66}$

b) P(mismo wor) = P[(RIARZ) V (VIAVZ)] = P(RI). P(RZ/RI) + P(VI). P(VZ/VI) = $=\frac{3}{11}\frac{2}{12}+\frac{8}{11}\frac{7}{12}=\frac{31}{66}$

a)
$$P(D) = P(A) \cdot P(D/A) + P(B) \cdot P(D/E) + P(C) \cdot P(D/C) =$$

$$= \frac{200}{1200} \cdot 0'01 + \frac{100}{1200} \cdot 0'02 + \frac{600}{1200} \cdot 0'03 = \frac{28}{1200} = \frac{0'23}{1200}$$

$$b | P(D_1 \cap D_2) = P(D_1) \cdot P(D_2/D_1) = \frac{28}{1260} \cdot \frac{27}{1199} = \frac{000053}{1199}$$

$$C \setminus P(B/D) = \frac{P(B/D)}{P(D)} = \frac{\frac{1200}{1200} \cdot 0^{1}02}{\frac{28}{1200}} = \frac{2}{7}$$

$$m(\overline{N} \cap \overline{D}) = m(\overline{D}) - m(N \cap \overline{D}) = 44 - 8 = 36$$

$$P(\vec{N} \cap \vec{D}) = \frac{36}{50} = \boxed{072}$$

$$P(\overline{D}/N) = 0.88 = 0.88 = Al$$
 ser distinte, D, N pon dependientes

$$P(R_{1}/R_{2}) = \frac{P(R_{1}/R_{2})}{P(R_{2})} = \frac{P(R_{1}) \cdot P(R_{2}/R_{1})}{P(R_{1}) \cdot P(R_{2}/R_{1}) + P(R_{2}) \cdot P(R_{2}/R_{1})} = \frac{\frac{3}{6} \cdot \frac{3}{9}}{\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{2} + \frac{3}{6} \cdot \frac{1}{9}} = \frac{\frac{3}{7}}{\frac{3}{7}}$$

$$P(+) = 40\%$$

$$P(E/+) = 10\%$$

$$P(E/+) = \frac{P(E/+)}{P(+)}$$

	E	E	
+ .	4	36	40
_	4		
	15		100

$$\frac{105}{045} = \frac{1005}{045} = \frac{100$$

V = "tener VIVIENDA propha"

b)
$$P(\leq |v|) = \frac{P(\leq |v|)}{P(v)} = \frac{0.60 + 0.80}{0.56} = \sqrt{\frac{6}{7}}$$

$$\underline{c} \quad P(S/\overline{V}) = \frac{P(S \wedge \overline{V})}{P(\overline{V})} = \frac{o'60 \cdot o'20}{1 - o'56} = \boxed{\frac{3}{11}}$$