Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

Pruebas Saber 2023-07-25

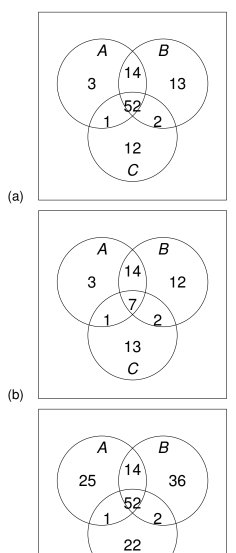
Taller ID 00001

Name:															
<u>Stu</u>	Student ID:														
Signature:															
1.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
2.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
3.	(a)		(b)		(c)	X	(d)								
4.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
5.	(a)		(b)		(c)	X	(d)								
6.	(a)		(b)		(c)	X	(d)								
7.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
8.	(a)		(b)	X	(c)		(d)								
9.	(a)		(b)		(c)	X	(d)								
10.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							

1. Problem

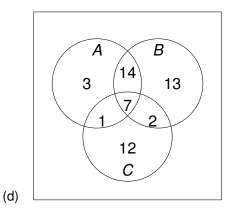
Una agencia automotriz vendió 52 automóviles en un mes; 25 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 36 eran de cambios automáticos (B); y 22 tenían radio (C); 7 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 14 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 2 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 1 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es



C

(c)



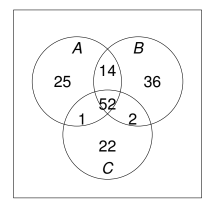
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

2. Problem

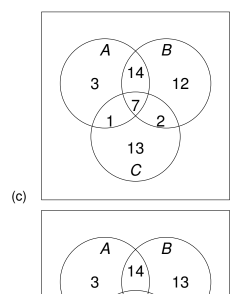
(a)

Una agencia automotriz vendió 63 automóviles en un mes; 38 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 39 eran de cambios automáticos (B); y 27 tenían radio (C); 13 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 10 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 2 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 3 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es



A B
3 14 13
52 12
C



12 *C*

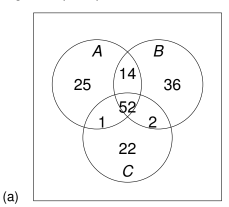
(d)

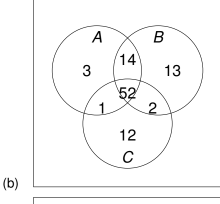
Solution

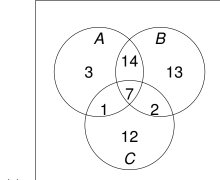
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

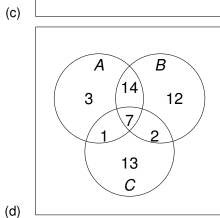
3. Problem

Una agencia automotriz vendió 50 automóviles en un mes; 31 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 31 eran de cambios automáticos (B); y 33 tenían radio (C); 8 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 7 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 12 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 10 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.





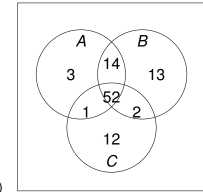




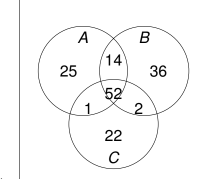
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

4. Problem

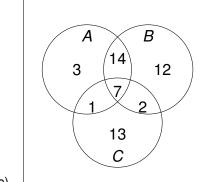
Una agencia automotriz vendió 58 automóviles en un mes; 25 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 34 eran de cambios automáticos (B); y 33 tenían radio (C); 6 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 3 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 10 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 9 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.



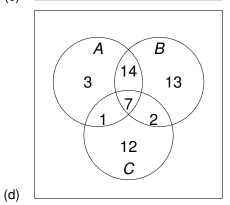
(a)



(b)



(c)



Solution

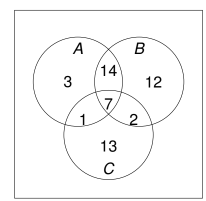
(a) Falso

- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

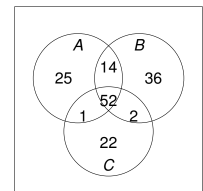
5. Problem

Una agencia automotriz vendió 41 automóviles en un mes; 25 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 22 eran de cambios automáticos (B); y 25 tenían radio (C); 5 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 11 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 4 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 6 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es

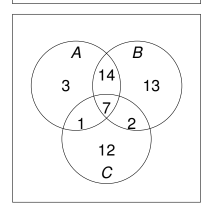


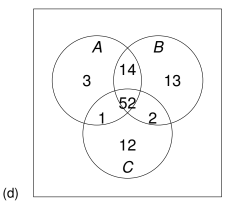
(a)



(b)

(c)





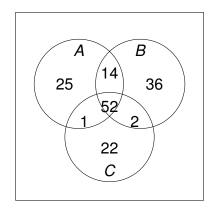
Solution

- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

6. Problem

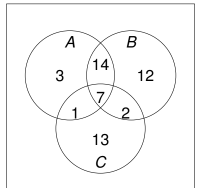
Una agencia automotriz vendió 64 automóviles en un mes; 33 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 35 eran de cambios automáticos (B); y 30 tenían radio (C); 2 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 15 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 6 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 9 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

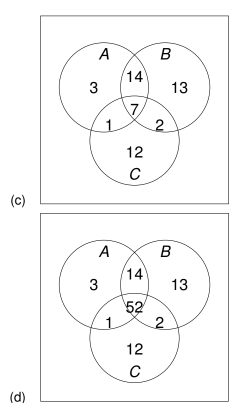
La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es



(a)

(b)

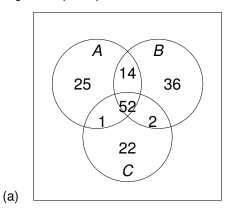


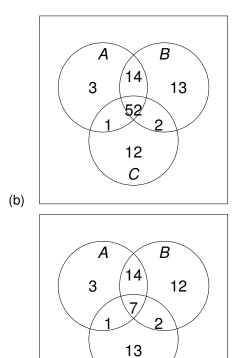


- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

7. Problem

Una agencia automotriz vendió 67 automóviles en un mes; 43 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 37 eran de cambios automáticos (B); y 39 tenían radio (C); 11 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 11 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 4 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 15 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.





(c) C

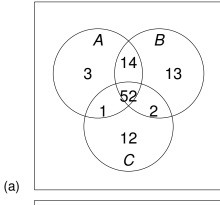
A
B
3
14
13
7
12
C
C

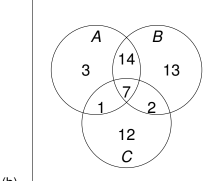
Solution

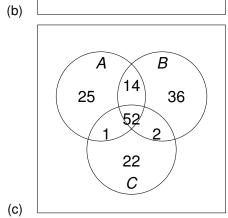
- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero

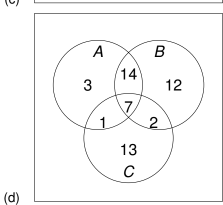
8. Problem

Una agencia automotriz vendió 53 automóviles en un mes; 35 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 30 eran de cambios automáticos (B); y 15 tenían radio (C); 5 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 9 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 1 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 7 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.









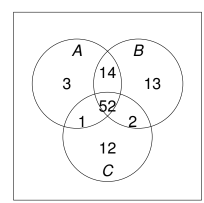
(a) Falso

- (b) Verdadero
- (c) Falso
- (d) Falso

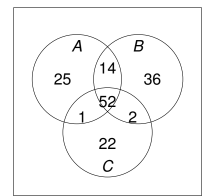
9. Problem

Una agencia automotriz vendió 52 automóviles en un mes; 29 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 40 eran de cambios automáticos (B); y 27 tenían radio (C); 11 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 10 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 6 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 6 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es

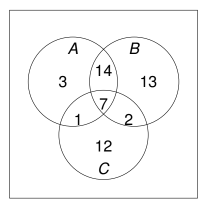


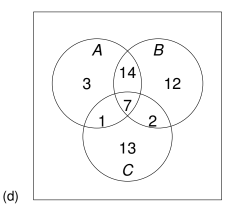
(a)



(b)

(c)



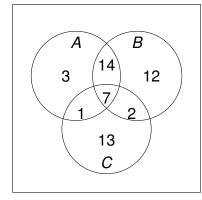


- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Verdadero
- (d) Falso

10. Problem

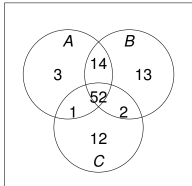
Una agencia automotriz vendió 49 automóviles en un mes; 32 de ellos tenían dirección hidráulica (A); 17 eran de cambios automáticos (B); y 36 tenían radio (C); 6 tenían dirección hidráulica, cambios automáticos y radio; 6 tenían dirección hidráulica y cambios automáticos, pero no tenían radio; 3 tenían cambios automáticos y radio, pero no tenían dirección hidráulica y, 15 tenían dirección hidráulica y radio, pero no tenían cambios automáticos.

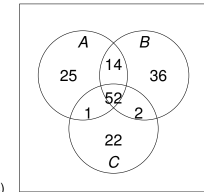
La gráfica que representa la información de la venta en la agencia es



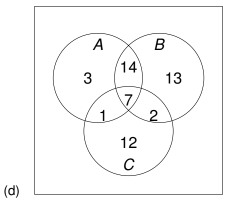
(a)

(b)





(c)



Solution

- (a) Falso
- (b) Falso
- (c) Falso
- (d) Verdadero