# Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

**Pruebas Saber 2023-07-24** 

Taller ID 00001

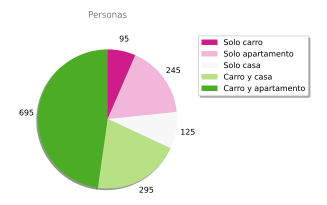
Name:															
<u>Stu</u>	Student ID:														
Sig	Signature:														
1.	(a)		(b)	X	(c)		(d)								
2.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
3.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
4.	(a)	X	(b)		(c)		(d)								
5.	(a)		(b)		(c)		(d)	X							
6.	(a)		(b)	X	(c)		(d)								
7.	(a)		(b)	X	(c)		(d)					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

Pruebas Saber: 00001

2

# 1. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 1455 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo casa?

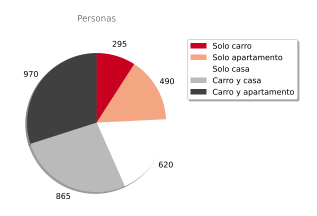
- (a) 59/25
- (b) 25/291
- (c) 19/25
- (d) 291/25

# Solution

La respuesta correcta es 25/291

# 2. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 3240 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo casa?

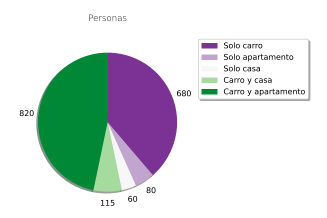
- (a) 59/124
- (b) 162/31
- (c) 173/124
- (d) 31/162

#### **Solution**

La respuesta correcta es 31/162

## 3. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 1755 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo carro?

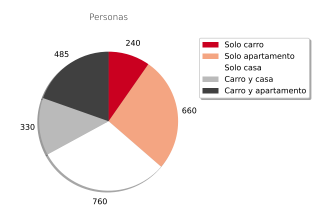
- (a) 351/136
- (b) 34/3
- (c) 23/12
- (d) 136/351

#### Solution

La respuesta correcta es 136/351

#### 4. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 2475 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica. Pruebas Saber: 00001



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga carro y apartamento?

- (a) 97/495
- (b) 33/76
- (c) 495/97
- (d) 6/19

#### **Solution**

La respuesta correcta es 97/495

# 5. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 2205 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga carro y apartamento?

- (a) 5/2
- (b) 23/56

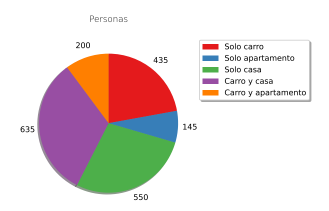
- (c) 441/139
- (d) 139/441

## **Solution**

La respuesta correcta es 139/441

# 6. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 1965 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga carro y apartamento?

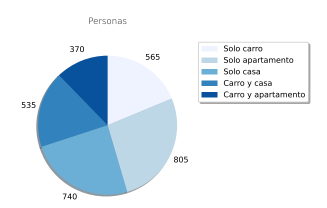
- (a) 127/110
- (b) 40/393
- (c) 87/110
- (d) 393/40

#### Solution

La respuesta correcta es 40/393

## 7. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 3015 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica. Pruebas Saber: 00001



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo apartamento?

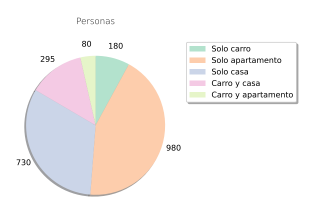
- (a) 113/148
- (b) 161/603
- (c) 603/161
- (d) 107/148

## **Solution**

La respuesta correcta es 161/603

# 8. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 2265 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo carro?

- (a) 18/73
- (b) 59/146

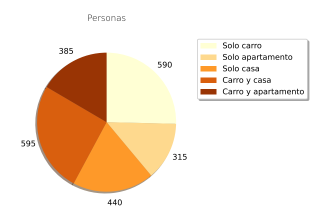
- (c) 12/151
- (d) 151/12

## **Solution**

La respuesta correcta es 12/151

# 9. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 2325 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo apartamento?

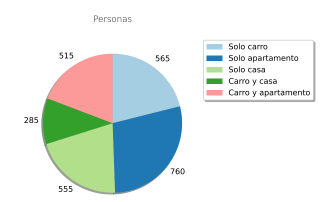
- (a) 119/88
- (b) 155/21
- (c) 21/155
- (d) 59/44

#### Solution

La respuesta correcta es 21/155

#### 10. Problem

Se realizó una encuesta a un grupo de 2680 personas sobre el tipo de bienes que poseen. Los resultados se presentan en la gráfica.



Si se escoge una persona del grupo al azar, ¿cuál es la probabilidad de que tenga solo casa?

- (a) 113/111
- (b) 19/37
- (c) 536/111
- (d) 111/536

# Solution

La respuesta correcta es 111/536