

Institución Educativa Pedacito de Cielo, La Tebaida, Quindío

Pruebas Saber 2023-07-24

Taller ID 00001

Name: _____

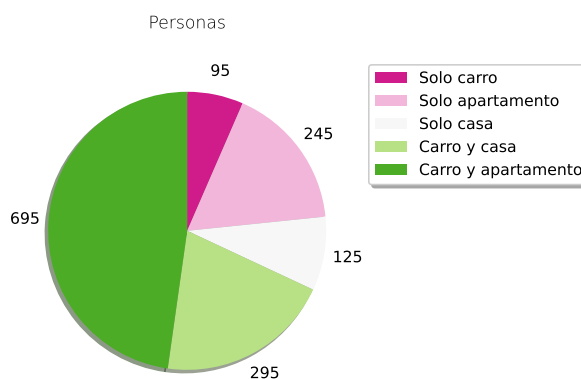
Student ID: _____

Signature: _____

- | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|
| 1. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input checked="" type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 2. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. (a) | <input checked="" type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 5. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input checked="" type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 7. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input checked="" type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 8. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 9. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input checked="" type="checkbox"/> | (d) | <input type="checkbox"/> |
| 10. (a) | <input type="checkbox"/> | (b) | <input type="checkbox"/> | (c) | <input type="checkbox"/> | (d) | <input checked="" type="checkbox"/> |

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?

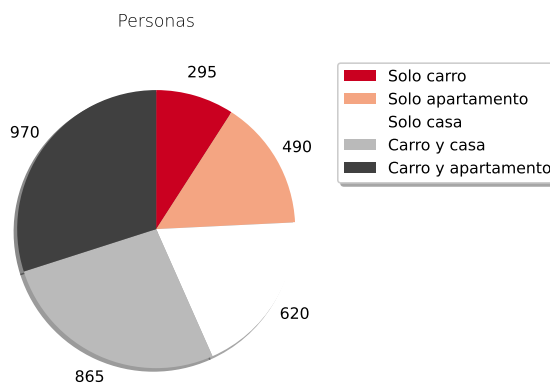
- (a) $59/25$
- (b) $25/291$
- (c) $19/25$
- (d) $291/25$

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?

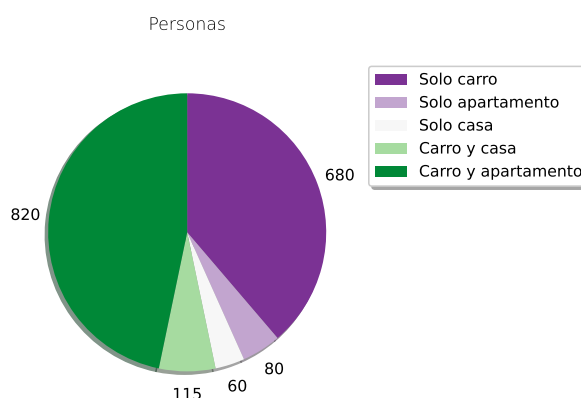
- (a) $59/124$
- (b) $162/31$
- (c) $173/124$
- (d) $31/162$

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?

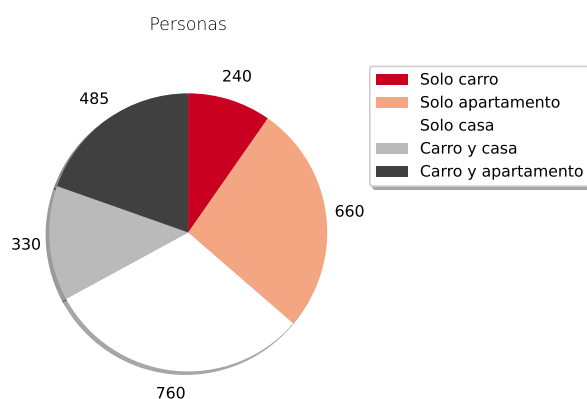
- (a) $351/136$
- (b) $34/3$
- (c) $23/12$
- (d) $136/351$

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.



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

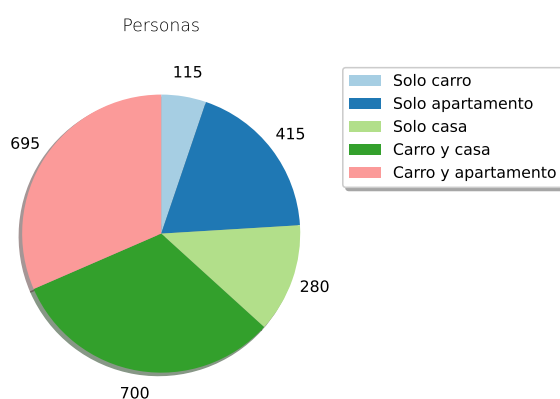
- (a) $97/495$
- (b) $33/76$
- (c) $495/97$
- (d) $6/19$

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) $441/139$

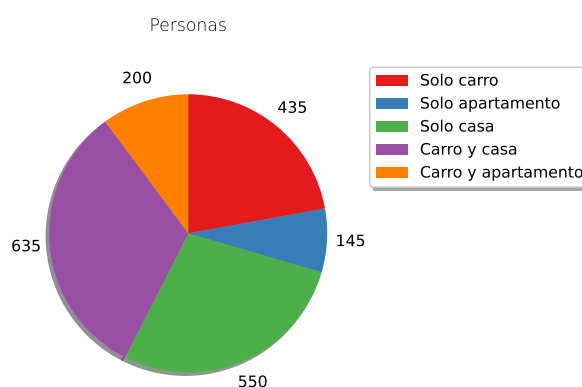
(d) $139/441$

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) $87/110$

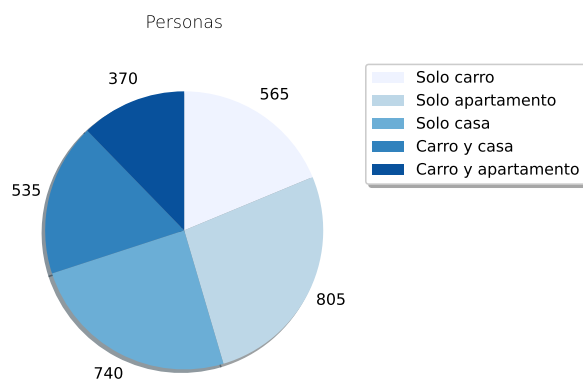
(d) $393/40$

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.



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

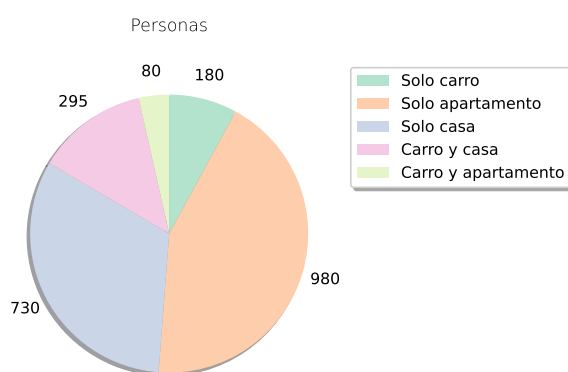
- (a) $113/148$
- (b) $161/603$
- (c) $603/161$
- (d) $107/148$

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) $59/146$

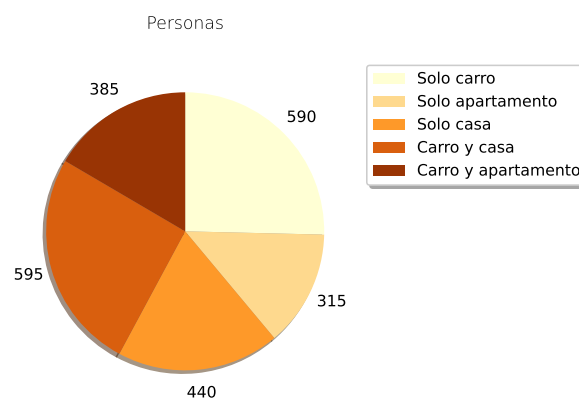
- (c) 12/151
(d) 151/12

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?

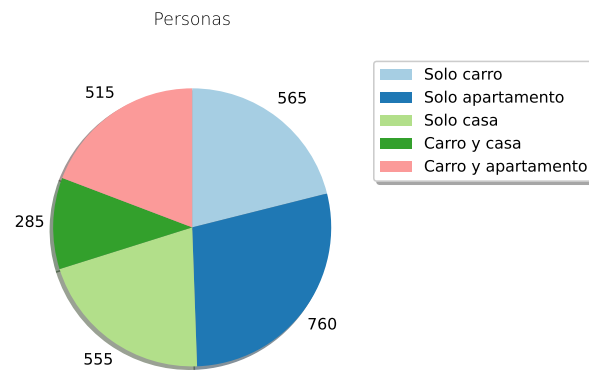
- (a) 119/88
(b) 155/21
(c) 21/155
(d) 59/44

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 $111/536$