

# Transporte por carretera, ferroviario y aéreo

+ Lee con atención los datos de esta tabla, correspondientes a la red de carreteras de la C.A. de Euskadi y contesta:

	C.A. DE EUSKADI		ÁLAVA		BIZKAIA		GIPUZKOA	
	Km.	%	Km.	%	Km.	%	Km.	%
<b>TOTAL LONGITUD</b>	<b>4.229</b>	<b>100</b>	<b>1.477</b>	<b>34,9</b>	<b>1.373</b>	<b>32,5</b>	<b>1.379</b>	<b>32,6</b>
Autopistas de peaje	228	5,4	62	4,2	85	6,2	81	5,9
Autopistas libres y Autovías	261	6,2	92	6,2	91	6,6	78	5,7
Carreteras de doble calzada	84	2	20	1,4	35	2,5	29	2,1
Carreteras de calzada única	3.656	86,5	1.303	88,2	1.162	84,6	1.191	86,4

Fuente: Ministerio de Fomento. Anuario Estadístico.

+ Lee con atención los datos de esta tabla, correspondientes a la red de carreteras de la C.A. de Euskadi y contesta:

## Parque de vehículos por ámbitos territoriales. 2007

	Motos	Camiones
<b>C.A. de Euskadi</b>	<b>82.565</b>	<b>191.698</b>
Álava	9.566	32.267
Bizkaia	34.620	89.358
Gipuzkoa	38.379	70.073

+ Lee con atención los datos de la siguiente tabla y contesta a la pregunta:

	TOTAL	Muertos	Heridos graves	Heridos leves	Ilesos
<b>C.A. de Euskadi</b>	<b>26.620</b>	92	500	4.384	21.644

1/ ¿Cuál es el total de km que corresponden a todos los tipos de carretera en el territorio de Gipuzkoa?

- a) 1.191                      b) 1.379  
c) 81                            d) 1.373

2/ ¿A qué territorio le corresponde un mayor kilometraje en autopistas de peaje?

- a) Gipuzkoa                      b) Bizkaia  
c) Álava

3/ ¿Cuál es el porcentaje de motos en Gipuzkoa con relación al total de la C.A. de Euskadi?

- a) 48,46%                      b) 37,45%  
c) 46,48%                      d) 51,3%

4/ ¿Cuál es el porcentaje de "heridos", ya sean "leves" o "graves", con relación al "total" de accidentes?

- a) 18,35%                      b) 16,47%  
c) 1,88%                        d) 22,75%

5/ La media de los valores de la siguiente distribución numérica es:

Distribución de los valores de x: 5,6,8,2,9,10,12,6.  $X_m = \dots\dots\dots$

- a) 7,65                            b) 8,2  
c) 6,45                            d) 7,25

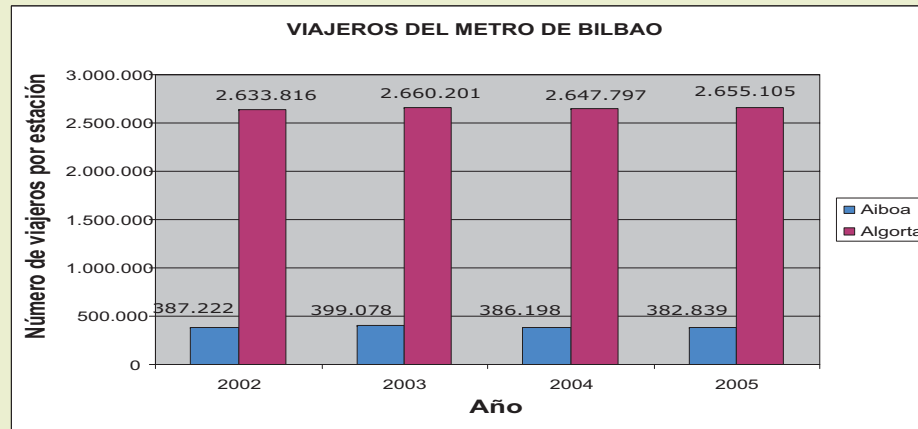
6/ ¿Qué valor falta en la serie para que la media aritmética de la misma sea 4?

Distribución de los valores de x: 6,5,2,6,.....

- a) 2                                b) 1  
c) 3                                d) 0

# Transporte por carretera, ferroviario y aéreo

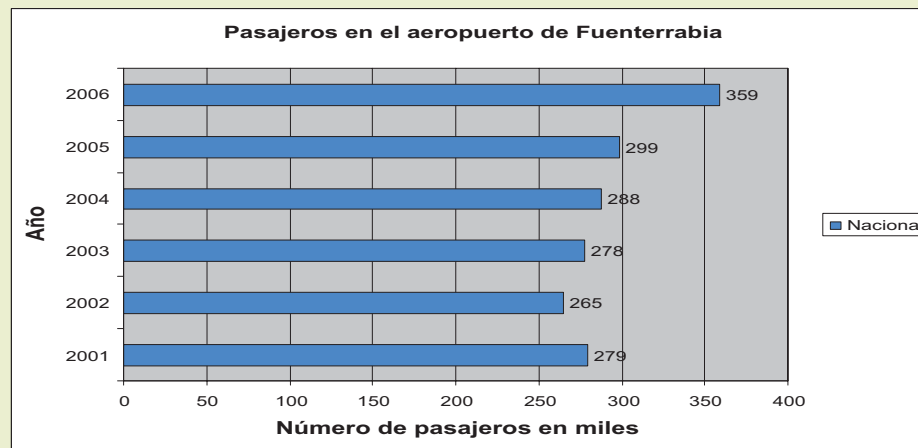
+ Observa con atención este gráfico y responde a la pregunta:



7/ ¿Cuál ha sido la media que corresponde a la variable "número de pasajeros" en la estación de Algorta durante el período que va del año 2002 al 2005?

- a) 2.678.965      b) 2.577.569  
c) 2.650.876      d) 2.649.229

+ Observa con atención este gráfico y responde a las preguntas:



8/ ¿Cuál ha sido el número medio de pasajeros que han utilizado el aeropuerto de Fuenterrabia durante el período que va del año 2001 al 2006?

- a) 247      b) 251.000  
c) 294.666      d) 312

9/ De las siguientes afirmaciones sólo una es cierta ¿cuál es?

- a) La media del número de pasajeros entre los años 2001 al 2003 ha sido superior a la media entre los años 2004 al 2006.  
b) La media entre 2001 y 2003 ha sido superior a 278.000 pasajeros.  
c) La media del número de pasajeros entre los años 2001 al 2003 ha sido inferior a la media entre los años 2004 al 2006.  
d) El año 2005 es el año en el que más pasajeros utilizaron este aeropuerto.

10/ ¿Cuál es la media de la siguiente distribución de valores de x? Debes contestar sin hacer cálculos.

Distribución: 1.672; 2.897; 3.567; 1.987

- a) 1.490      b) 2.920  
c) 1.388      d) 1.882

# Transporte por carretera, ferroviario y aéreo

Corrección del test:

1. b
2. b
3. c
4. a
5. d
6. b
7. d
8. c
9. c
10. d