Actividades

1 Para la realización de una determinada pintura se utilizan las siguientes proporciones para un bote de 600 g.

Color	Masa en gramos		
Amarillo	450		
Rojo 1	39		
Rojo 2	20		
Verde 1	90		
Verde 2	1		

- *a)* Calcula los ángulos correspondientes para dibujar un diagrama de sectores.
- **b)** Dibuja aproximadamente el diagrama de sectores.
- 2 Halla la media aritmética y la desviación típica de los siguientes conjuntos de números:

b)
$$-5$$
; -2 ; -1 ; $0,3$; 1 ; 1 , 1

3 Halla la mediana, cuartiles, y moda de los anteriores conjuntos de números.

4 El número de ocupantes de 100 coches en un peaje de una autopista es el siguiente:

Ocupantes	Frecuencia		
1	58		
2	26		
3	9		
4	5		
5	2		

 a) Dibuja un diagrama de barras para mostrar estos datos y sobre él un polígono de frecuencias.

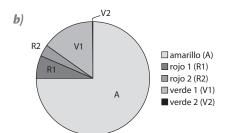
b) Halla la media, la mediana y la desviación típica de esta distribución.

Solución de las actividades

1 a) Se multiplica por $\frac{360}{600} = \frac{3}{5}$ cada cantidad:

$$450 \text{ g} \Rightarrow 270^{\circ}, 39 \text{ g} \Rightarrow 23,4^{\circ}, 20 \text{ g} \Rightarrow 12^{\circ}, 90 \text{ g} \Rightarrow$$

 $\Rightarrow 54^{\circ} \text{ y 1 g} \Rightarrow 0,6^{\circ}$



2 *a*)

)	Xi	$(X_i - \overline{X})$	$(x_i - \overline{x})^2$	b)	Xi	$(X_i - \overline{X})$	$(x_i - \overline{x})^2$
	1	-3	9		-5	-4,16	17,32
	2	-2	4		-2	-1,16	1,35
	2	-2	4		-1	-0,16	0,03
	3	-1	1		0,3	1,14	1,29
	5	1	1		1	1,84	3,38
	6	2	4		1	1,84	3,38
	7	3	9		1	1,84	3,38
	8	4	16	Σ	-6,7		31,48
Σ	36		52				

d)	X _i	$(x_i - \overline{x})$	$(x_i - \overline{x})^2$
	-0,4	-0,3	0,09
	-0,2	-0,1	0,01
	-0,1	0	0
	0	0,1	0,01
	0,2	0,3	0,09
Σ	-0,5		0,2

a) $\bar{x} = \frac{36}{9} = 4$, $\sigma = \sqrt{\frac{52}{9}} = 2,40$ b) $\bar{x} = \frac{-6,7}{8} = -0,8375$, $\sigma = \sqrt{\frac{31,48}{8}} = 1,98$ c) $\bar{x} = \frac{339}{5} = 67,8$, $\sigma = \sqrt{\frac{538,8}{5}} = 10,4$ d) $\bar{x} = \frac{-0,5}{5} = -0,1$, $\sigma = \sqrt{\frac{0,2}{5}} = 0,2$ **3** a) $M_e = Q_2 = 3$, $Q_1 = 2$, $Q_3 = \frac{6+7}{2} = 6.5$, $M_o = 2$

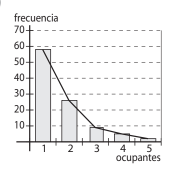
b)
$$M_e = Q_2 = \frac{-1 + 0.3}{2} = -0.35, Q_1 = -2,$$

 $Q_3 = 1, M_0 = 1$

c)
$$M_e = Q_2 = 63$$
; $Q_1 = \frac{58 + 61}{2} = 59,5$, $Q_3 = \frac{70 + 87}{2} = 78,5$, no hay moda.

d)
$$M_e = Q_2 = -0.1$$
; $Q_1 = \frac{-0.2 - 0.4}{2} = -0.3$, $Q_3 = \frac{0 + 0.2}{2} = 0.1$; no hay moda.

4 a)



<i>[</i> 2]	$\frac{\sum x_i \cdot f_i}{\sum x_i \cdot f_i} = 1.58 + 2$	$\frac{2 \cdot 26 + 3 \cdot 9 + 4 \cdot 5 + 5 \cdot 2}{100} =$	
יוט	Σf_{i}	100	
	$=\frac{167}{100}=1,67$	\? <i>(</i>	
	$M_{\rm e} = 1$, $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_{\rm i} - x_{\rm i})^2}{2}}$	$\frac{(X)^{2} \cdot f_{i}}{N} =$	
	$=\sqrt{\frac{94,11}{100}}=0,970$		

X _i	1	2	3	4	5
f_i	58	26	9	5	2
f. acumulada	58	84	93	98	100
$(x_i - \bar{x})$	-0,67	0,33	1,33	2,33	3,33
$(x_i - \bar{x})^2$	0,4489	0,1089	1,7689	5,4289	11,0889
$f_i \cdot (x_i - \bar{x})^2$	26,0362	2,8314	15,9201	27,1445	22,1778