EVALUACIÓN SUMATIVA - Unidad de Estadística (forma 9)

NOMBRE	PUNTAJE
	/ 32

Objetivo de la evaluación

- **7B|OA15**: Estimar el porcentaje de algunas características de una población desconocida por medio del muestreo.
- **7B|OA16**: Representar datos obtenidos en una muestra mediante tablas de frecuencias absolutas y relativas; o con gráficos apropiados.
- 7B|OA17: Mostrar que comprenden las medidas de tendencia central y el rango.

I. Síntesis de datos

Utiliza los datos entregados para rellenar las tablas con los valores indicados. [1p c/casilla]

Datos: 11 • 5 • 11 • 11 • 8 • 9 • 8 • 7 • 12 • 8 • 10 • 8 • 12



Mínimo	Máximo	Media	Mediana	Moda

Datos: 10 • 19 • 11 • 13 • 17 • 17 • 15 • 14 • 15 • 8 • 16 • 14 • 15 • 11 • 15 • 13 • 15 • 15 • 12 • 17



Mínimo	Máximo	Media	Mediana	Moda

II. Comparando resultados de una encuesta

A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: ¿Cuántas prendas de vestir tienes? (poleras, pantalones, etc). Utiliza los datos entregados para contestar las preguntas respecto a cada grupo.

Respuestas de los niños:

$$18 \cdot 13 \cdot 11 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 17 \cdot 15 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 8 \cdot 17 \cdot 12 \cdot 15 \cdot 11 \cdot 17 \cdot 14 \cdot 13 \cdot 19 \cdot 21 \cdot 17.$$

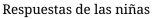
3 Complete la tabla de frecuencias con los datos de los niños encuestados. [5p]

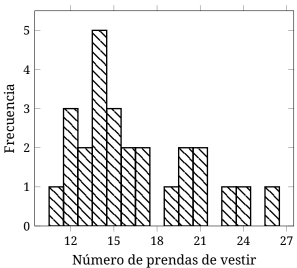
	Número de prendas de vestir (Niños)					
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada		

Utiliza las respuestas de los niños para completar la tabla de valores. [1p c/casilla]

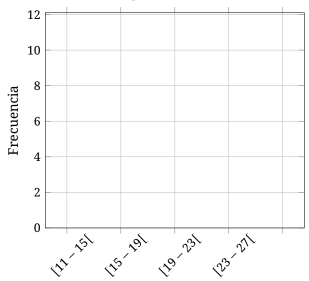
Mínimo	Máximo	

Media	Mediana	Moda





Rellena el siguiente histograma con las respuestas de las niñas y coloca la frecuencia arriba de cada una de las barras. [3p]



Número de prendas de vestir

6 Utiliza las respuestas de las niñas para completar la tabla de valores. [1p c/casilla]

Mínimo	Máximo

Media	Mediana	Moda

¿Qué grupo tiene más prendas? Justifique su respuesta usando las medidas de centralidad de cada grupo. [4p]

Respuesta		
Respuesta		

RESPUESTAS

 Mínimo
 Máximo

 5
 12

Media	Mediana	Moda
9,23	9	8

 Mínimo
 Máximo

 8
 19

Media	Mediana	Moda
14,1	15	15

Número de prendas de vestir (Niños)					
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada	
8	1	1	0,044	0,044	
11	2	3	0,087	0,130	
12	1	4	0,044	0,174	
13	3	7	0,130	0,304	
14	2	9	0,087	0,391	
15	4	13	0,174	0,565	
17	5	18	0,217	0,783	
18	2	20	0,087	0,870	
19	2	22	0,087	0,957	
21	1	23	0,044	1,000	

 Mínimo
 Máximo

 8
 21

3

Media	Mediana	Moda
15,17	15	17





Número de prendas de vestir

6

Mínimo	Máximo
11	26

Media	Mediana	Moda
16,46	15	14