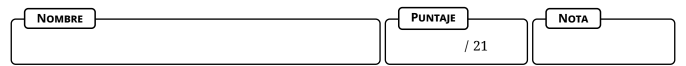
CONTROL - Medidas de centralidad (forma 13)



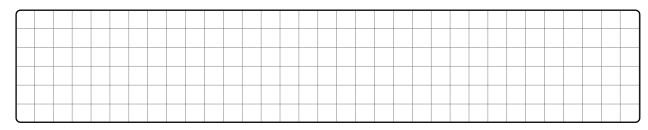
Utiliza los datos entregados para completar las tablas con los valores indicados. [3p c/u]

Datos: 11 • 6 • 11 • 10 • 9 • 11 • 11



Media	Mediana	Moda

Datos: 16 • 15 • 14 • 15 • 14 • 12 • 13 • 15 • 14 • 15 • 9 • 15 • 11 • 10



Media	Mediana	Moda



Media	Mediana	Moda

Comparando el número de amistades por género

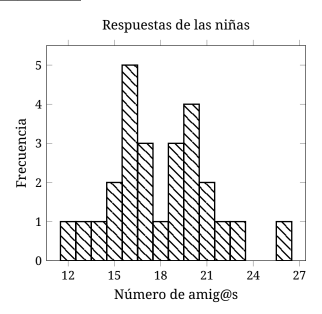
A continuación, se encuentran los resultados de encuestar a un grupo de estudiantes y preguntarles a cada uno: ¿Cuántos amig@s tienes?.

Los resultados se encuentran separados por género. Para los niños, los datos se encuentran en una tabla de frecuencias; y para las niñas, los datos se encuentran en un gráfico de barras. Utilice estos valores para completar la tabla de valores de cada género, y así finalmente determinar que grupo generalmente tiene más amistades.

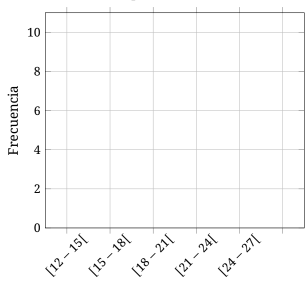
	Número de amig@s (Niños)								
Datos	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Probabilidad	Probabilidad Acumulada					
9	1	1	0,044	0,044					
11	1	2	0,044	0,087					
12	2	4	0,087	0,174					
14	1	5	0,044	0,217					
15	2	7	0,087	0,304					
16	6	13	0,261	0,565					
17	4	17	0,174	0,739					
18	2	19	0,087	0,826					
19	3	22	0,130	0,957					
23	1	23	0,044	1,000					

4 Completa la tabla de valores usando las respuestas de los niños. [3p]

Media	Mediana	Moda



Rellena el siguiente histograma con **las respuestas de las niñas** y coloca la frecuencia arriba de cada una de las barras. [2p]



Número de amig@s

6 Completa la tabla de valores usando las respuestas de las niñas. [3p]

_																	
ſ																	
_																	
ſ																	

Media	Mediana	Moda

7 Comparando las medidas de centralidad para ambos grupos de niños y niñas, ¿Qué grupo tiene en general más amistades?. [4p]

ப	Respuesta				
ſ	жебрисон	J			

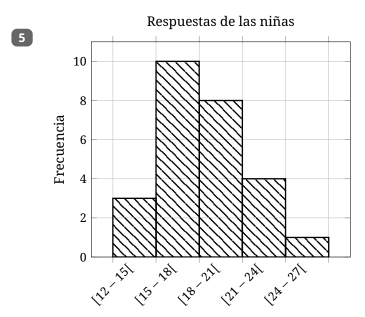
RESPUESTAS

1	Media	Mediana	Moda
	9,86	11	11

2	Media	Mediana	Moda
	13,43	14	15

2	Media	Mediana	Moda
	12,62	12	11

4	Media	Mediana	Moda
	16	16	16



Número	de	amig@s

6	Media	Mediana	Moda
	18	17	16