

Amplitud

$$A = \frac{R}{k} = \frac{10}{5} = 2$$

Intervalo

Frecuencia

0.0 - 1.3	6
1.3 - 2.6	3
2.6 - 3.9	3
3.9 - 5.2	7
5.2 - 6.5	6
6.5 - 7.8	6
7.8 - 9.1	5
9.1 - 10.4	2

Punto 1.3.

Intervalo

Frecuencia
Absoluta

Frecuencia
Acumulada

%

17-28.9	5		5.0
29-40.9	12	5	17.0
41-52.9	18	17	35.0
53-64.9	20	35	55.0
65-76.9	18	55	73.0
77-89.9	16	73	89.0
89-100	11	89	100.0
		100	

Preguntas.

El intervalo es 53-64.9
Frecuencia es: 20

Interpretación:
 20 estudiantes obtuvieron nota de
 53 y 64.9

por debajo de 57.

$$\begin{array}{rcl} 17-28.9 & - & 15 \\ 29-40.9 & - & 12 \\ 41-52.9 & - & 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 57 & - & 53 \\ 65 & - & 53 \\ 12 & & \end{array} = 0.33$$

Menor

$$35 + 7 = 42$$

$$0.33 \times 20 = 6.6 \approx 7 \text{ Alumnos}$$

$$\frac{42}{100} \times 100 = 42\%$$