

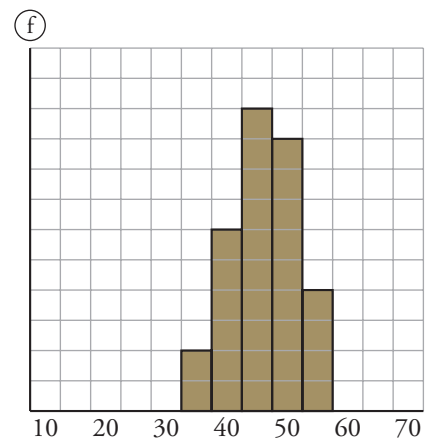
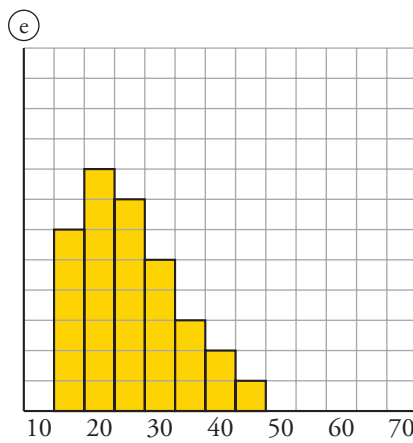
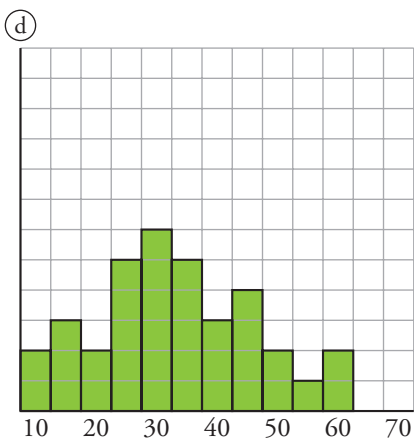
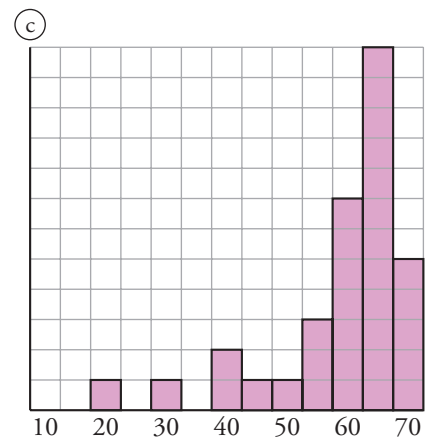
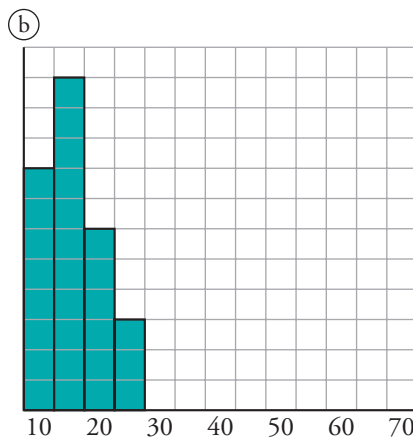
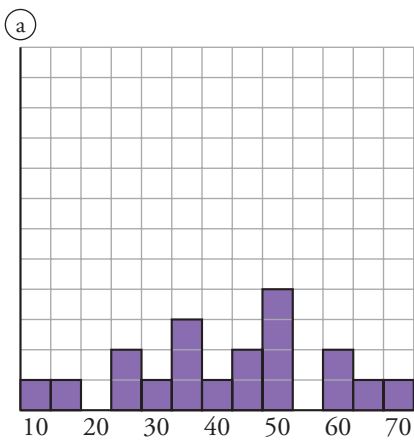


6. Refuerza. Interpretación conjunta de  $\bar{x}$  y  $\sigma$

En un club deportivo-recreativo municipal se practican las siguientes actividades:

- 1. Atletismo
- 2. Gimnasia rítmica
- 3. Mus
- 4. Golf
- 5. Ajedrez
- 6. Fútbol

Las distribuciones de las edades de los ciudadanos que participan en ellas son, dadas en otro orden, las siguientes:



Los parámetros  $\bar{x}$  y  $\sigma$ , correspondientes a estas distribuciones en otro orden son:

- A  $\bar{x} = 59$   
 $\sigma = 11,5$
- B  $\bar{x} = 46$   
 $\sigma = 5,5$
- C  $\bar{x} = 42$   
 $\sigma = 16$
- D  $\bar{x} = 16$   
 $\sigma = 4,75$
- E  $\bar{x} = 25$   
 $\sigma = 8$
- F  $\bar{x} = 33$   
 $\sigma = 13$

Asocia a cada actividad la gráfica y los parámetros  $\bar{x}$  y  $\sigma$  que le correspondan:

Atletismo →

Mus →

Ajedrez →

Gimnasia rítmica →

Golf →

Fútbol →