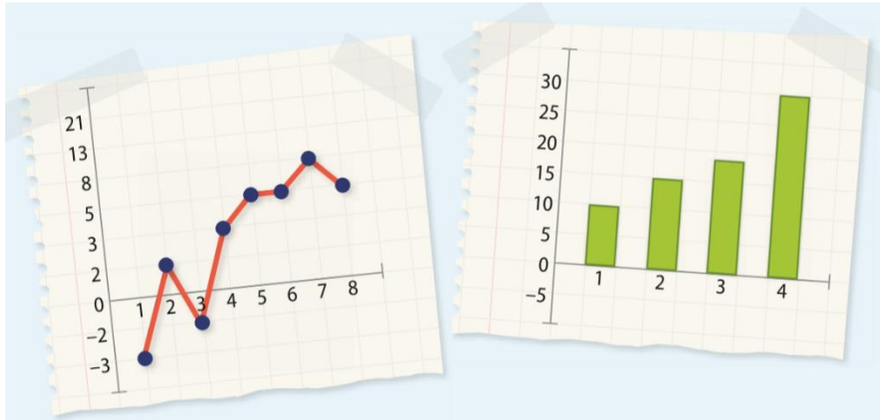


GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN A)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Observa la imagen y responde las preguntas a continuación.



a) ¿Cuál de los gráficos es de barras y cuál de líneas?, ¿cómo lo sabes?

b) ¿Cuál de los gráficos no está bien definido?, ¿por qué?

c) Uno de los gráficos representa la variación de temperatura durante un día en una ciudad y el otro, la altura de un árbol a lo largo de un año. ¿Cuál es cuál?, ¿cómo lo sabes?

2. Los datos que se presentan a continuación corresponden a los pesos en kilogramos de 80 personas. Observa y responde las siguientes preguntas:

60; 66; 77; 70; 66; 68; 57; 70; 66; 52; 75; 65; 69; 71; 58; 66; 67; 74; 61; 63; 69; 80; 59; 66; 70; 67; 78; 75; 64; 71; 81; 62; 64; 69; 68; 72; 83; 56; 65; 74; 67; 54; 65; 65; 69; 61; 67; 73; 57; 62; 67; 68; 63; 67; 71; 68; 76; 61; 62; 63; 76; 61; 67; 67; 64; 72; 64; 73; 79; 58; 67; 71; 68; 59; 69; 70; 66; 62; 63; 66.

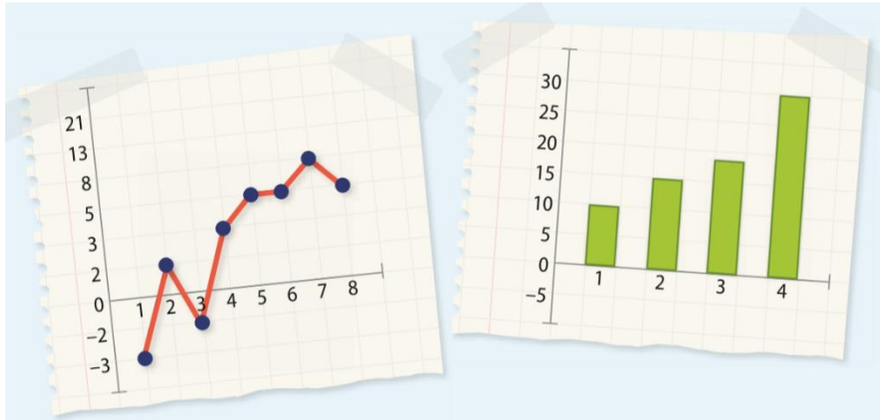
a) ¿Cuántas personas tienen peso mayor o igual que 70 kg, pero menor que 85?

b) Construya un gráfico con estos datos (en la parte posterior de la hoja).

GUÍA DE EJERCITACIÓN (SECCIÓN B)

Nombre			
Curso		Fecha	

1. Observa la imagen y responde las preguntas a continuación.



a) ¿Qué procedimientos sigues para leer la información de un gráfico?, ¿crees que es un procedimiento práctico?, ¿por qué?

b) ¿En qué situaciones cotidianas piensas que te serán útiles los contenidos vistos?

2. Los datos que se presentan a continuación corresponden a los pesos en kilogramos de 80 personas. Observa y responde las siguientes preguntas:

60; 66; 77; 70; 66; 68; 57; 70; 66; 52; 75; 65; 69; 71; 58; 66; 67; 74; 61; 63; 69; 80; 59; 66; 70; 67; 78; 75; 64; 71; 81; 62; 64; 69; 68; 72; 83; 56; 65; 74; 67; 54; 65; 65; 69; 61; 67; 73; 57; 62; 67; 68; 63; 67; 71; 68; 76; 61; 62; 63; 76; 61; 67; 67; 64; 72; 64; 73; 79; 58; 67; 71; 68; 59; 69; 70; 66; 62; 63; 66.

a) Calcule el porcentaje de personas de peso menor que 65 Kg.

b) Calcule las medidas de tendencia central.