

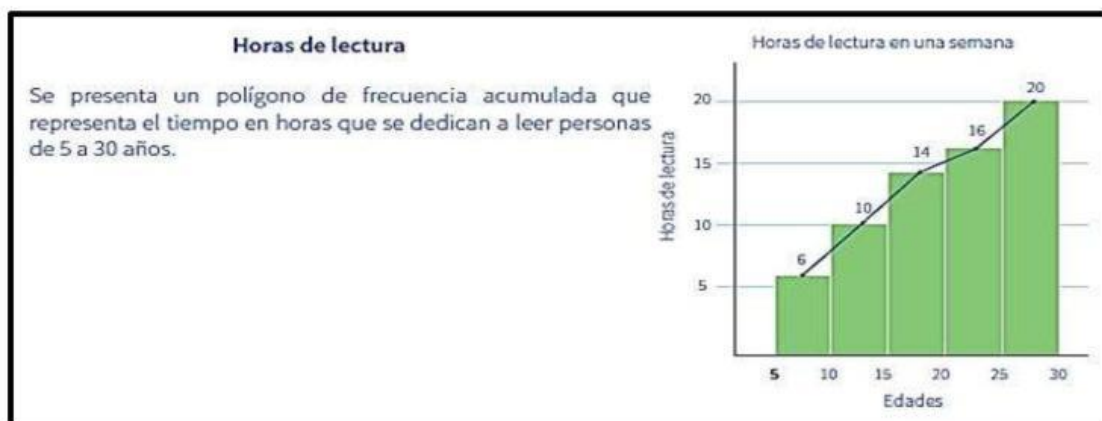
Nombre y Apellido: _____

Tablas de Frecuencias de Datos Estadísticos

¡Marcamos!

1. Según el gráfico ¿Qué variables estadísticas se identifican? (5 pts)

- a) Edades y lectura
- b) Tiempo y semanas
- c) Edades y horas de lectura
- d) Libros leídos



¡Marcamos!

2. Según los datos a continuación (5 pts)

Temperatura en Lima

Las temperaturas registradas durante el mes de noviembre fueron:

22 °C, 22 °C, 23 °C, 23 °C, 22 °C, 23 °C, 22 °C, 21 °C, 23 °C, 24 °C, 21 °C, 23 °C, 22 °C, 21 °C, 22 °C, 22 °C, 23 °C, 23 °C, 23 °C, 22 °C, 23 °C, 21 °C, 23 °C, 24 °C, 24 °C, 24 °C, 22 °C, 24 °C, 24 °C, 22 °C.

- ¿Cuál de los siguientes gráficos estadísticos no es recomendable para presentar esta información?
- a) Histograma
- b) Pictograma
- c) Diagrama de barras
- d) Diagrama circular

Nombre y Apellido: _____

¡Marcamos!

3. Después de elaborar tu tabla de frecuencia con los siguientes datos: (5 pts)

Temperatura en Lima

Las temperaturas registradas durante el mes de noviembre fueron:

22 °C, 22 °C, 23 °C, 23 °C, 22 °C, 23 °C, 22 °C, 21 °C, 23 °C, 24 °C, 21 °C, 23 °C, 22 °C, 21 °C, 22 °C, 22 °C, 23 °C, 23 °C, 23 °C, 22 °C, 23 °C, 21 °C, 23 °C, 24 °C, 24 °C, 24 °C, 22 °C, 24 °C, 24 °C, 22 °C.

- ¿Qué temperatura presenta menor frecuencia?

- a) 21 °C
- b) 22 °C
- c) 23 °C
- d) 24 °C

¡Marcamos!

4. Según el cuadro mostrado. ¿Qué tipo de gráfico estadísticos recomiendas para presentar la información? (5 pts)

Objetos	Tiempo de descomposición
Papel	2 a 5 meses
Hilo	3 a 14 meses
Envase de cartón	5 años
Ropa de nylon	30 a 40 años
Latas de aluminio	80 a 100 años
Bolsas de plástico	15 a 1000 años

- a) Grafico circular
- b) Grafico de barras
- c) Histograma
- d) Pictograma