

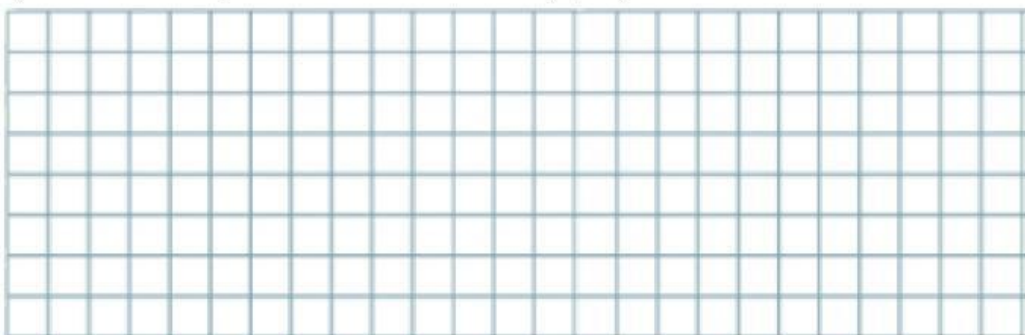
Nombre y Apellido: _____

El Promedio y La Moda

¡Resolvemos!

1. Las notas del examen de matemáticas de 15 alumnos son las siguientes: 5, 3, 9, 7, 3, 6, 7, 5, 8, 7, 5, 4, 7, 6 y 8. Calcular el promedio de las notas. (4 pts)

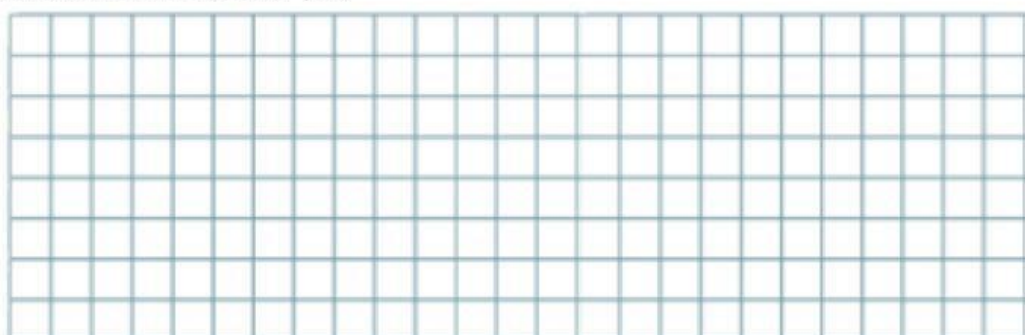
- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8



¡Resolvemos!

2. Los sueldos de 5 personas en soles son los siguientes: 1200, 1400, 1200, 1500 y 1200. Calcular la moda de los sueldos. (4 pts)

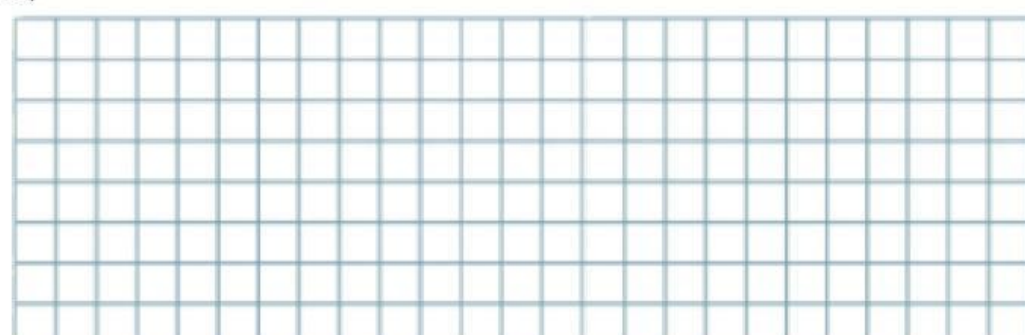
- a) S/. 1500
- b) S/. 1400
- c) S/. 1200
- d) S/. 1100
- e) S/. 1000



¡Resolvemos!

3. Doce personas compran entradas de diferentes precios en soles que son las siguientes: 15, 15, 20, 15, 20, 12, 6, 15, 20, 20, 20 y 2. Calcular el promedio y la moda del precio de las entradas. (4 pts)

- a) 13 y 15
- b) 14 y 20
- c) 15 y 20
- d) 16 y 6
- e) 17 y 12

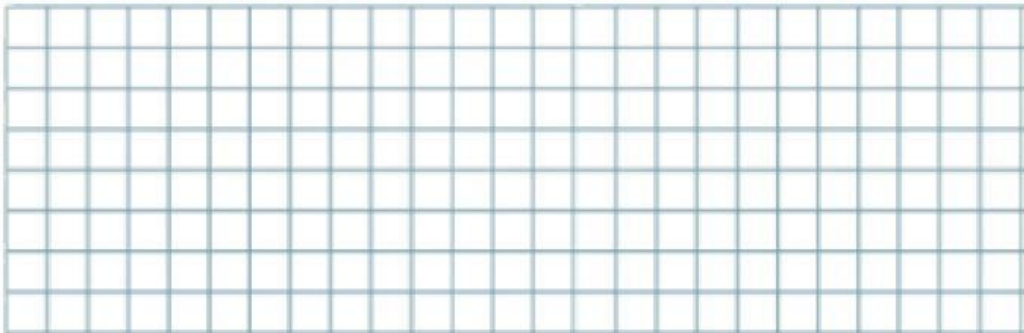


Nombre y Apellido: _____

¡Resolvemos!

4. Las edades de 15 personas son las siguientes: 15, 23, 19, 27, 23, 16, 27, 15, 28, 27, 15, 34, 27, 16 y 28. Calcular el promedio y la moda de las edades. (4 pts)

- a) 34
- b) 15
- c) 16
- d) 27
- e) 28



¡Resolvemos!

5. Las posiciones de un atleta en 10 carreras diferentes son las siguientes: 2°, 3°, 3°, 3°, 4°, 2°, 2°, 3°, 4° y 4°. Calcular la suma del promedio y de la moda de las posiciones del atleta. (4 pts)

- a) 3° y 2°
- b) 3° y 3°
- c) 2° y 1°
- d) 1° y 4°
- e) 1° y 1°

