

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

[illegible]

¡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

A blank sheet of graph paper with a light blue background and a grid of thin grey lines forming small squares. The grid covers most of the page, leaving margins at the top, bottom, and sides.

¡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

[illegible]

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

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. There are also larger squares formed by groups of four smaller squares (2x2). The grid is used for drawing or writing.

¡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°

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. There are larger margins at the top and bottom of the page.