

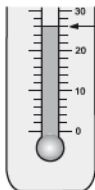
OCTUBRE Y NOVIEMBRE

Instrucciones:

Responda las preguntas rellorando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

1. ¿Cuántos grados de temperatura marca el termómetro?

- A. 20°
- B. 26°
- C. 23°
- D. 36°

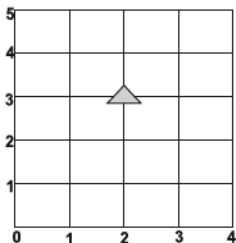


2. Escriba el número que hace falta en el recuadro.



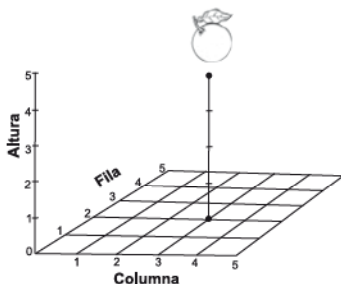
3. ¿En qué punto está ubicado el triángulo?

- A. (3,2)
- B. (2,3)
- C. (3,3)
- D. (2,2)



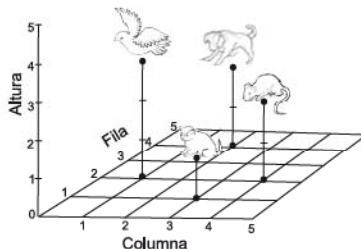
4. En la ilustración que se le presenta, ¿en qué punto está ubicada la naranja?

- A. (2,3,4)
- B. (2,4,3)
- C. (3,3,4)
- D. (3,2,4)



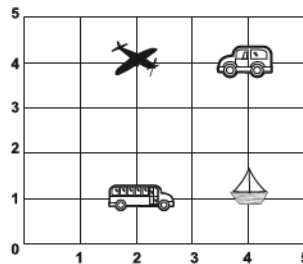
5. ¿Cuál animal está en el punto (2,4,2)?

- A. Gato
- B. Ratón
- C. Perro
- D. Pájaro



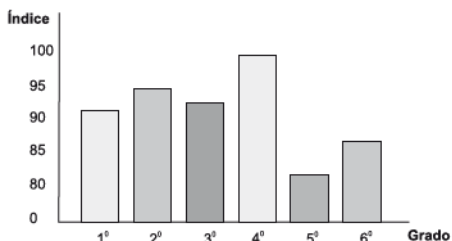
6. ¿Cuál es el objeto que está ubicado en el punto (2,4) del plano?

- A.
- B.
- C.
- D.



7. La gráfica muestra el promedio de los resultados de Juan en Matemáticas.

- a. ¿En qué grado obtuvo el mayor índice?
- b. ¿En qué grado obtuvo el menor índice?
- c. ¿En qué grado obtuvo 85% de índice?



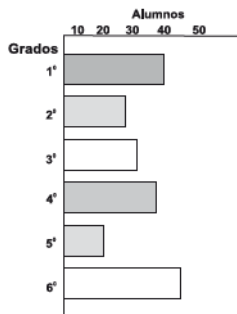
R_a: _____

R_b: _____

R_c: _____

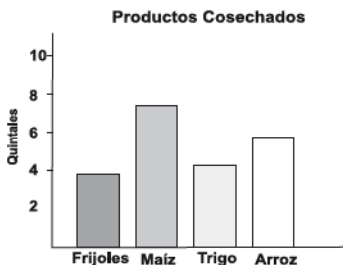
8. Los niños de la escuela Dionisio de Herrera realizaron una campaña de limpieza en la cual se involucraron todos los grados. ¿De qué grado hubo mayor participación de alumnos y alumnas?

- A. Segundo
- B. Tercero
- C. Quinto
- D. Sexto



9. Don Ramiro sembró frijoles, maíz, trigo y arroz, obteniendo las cantidades representadas en el siguiente gráfico de barras. ¿Qué producto cosechó más?

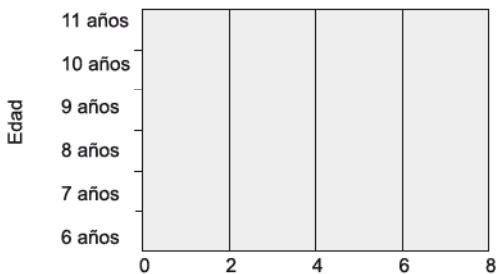
- A. Frijoles
- B. Maíz
- C. Trigo
- D. Arroz



10. Con los datos de la tabla construya un gráfico de barras en forma horizontal.

| Cantidad de alumnos | Edad |
|---------------------|---------|
| 5 | 6 años |
| 7 | 7 años |
| 6 | 8 años |
| 5 | 9 años |
| 3 | 10 años |
| 4 | 11 años |

Cantidad de alumnos por edad

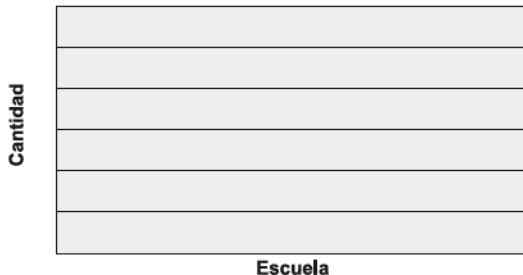


11. Con los datos de la tabla construya un gráfico de barras.

Alumnos por escuela

| Escuela | Nº de alumnos |
|---------|---------------|
| A | 60 |
| B | 125 |
| C | 80 |
| D | 240 |

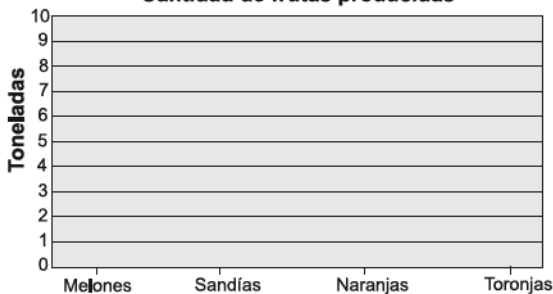
Alumnos por escuela



12. Con los siguientes datos construya un gráfico de barras.

| Frutas | Cantidad |
|----------|-------------|
| Melones | 4 Toneladas |
| Sandías | 8 Toneladas |
| Naranjas | 4 Toneladas |
| Toronjas | 2 Toneladas |

Cantidad de frutas producidas



FIN DE LA PRUEBA

**Tabla de resultados de la prueba
Octubre y noviembre - Cuarto grado**

| Insatisfactorio | Debe Mejorar | Satisfactorio | Avanzado |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 - 15 | 16 - 23 | 24 - 32 | 33 - 36 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |