

## Escuela primaria Netzahualcóyotl

## Segundo trimestre

Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

1.- Lee con atención la información de la tabla y escribe el nombre de las ciudades ordenadas de mayor a menor de acuerdo a su número de habitantes.

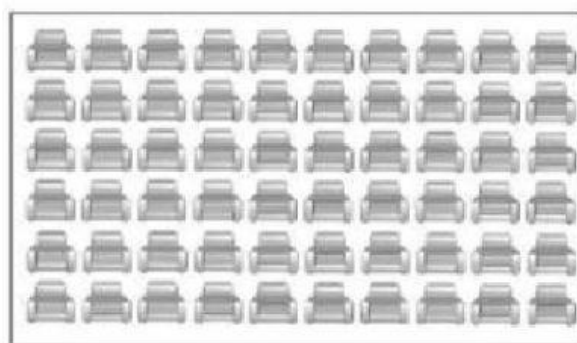
|   | CIUDAD           | HABITANTES |
|---|------------------|------------|
| 1 | Monterrey        | 1,135,000  |
| 2 | Tijuana          | 1,300,000  |
| 3 | Ciudad Juárez    | 1,321,000  |
| 3 | Guadalajara      | 1,495,000  |
| 5 | Ciudad de México | 8,851,000  |

|   | CIUDAD | HABITANTES |
|---|--------|------------|
| 1 |        |            |
| 2 |        |            |
| 3 |        |            |
| 3 |        |            |
| 5 |        |            |

2.- Ramón fue a la mercería a comprar 16.5 m de listón rojo para la clase de costura. Si cada metro cuesta \$5.40, ¿Cuánto pagó por todo el listón que necesita?

- a) \$ 80.10
- b) \$ 90.20
- c) \$ 89.10
- d) \$ 60.40

3.- Marca con un círculo el asiento de la quinta fila, sexta columna.



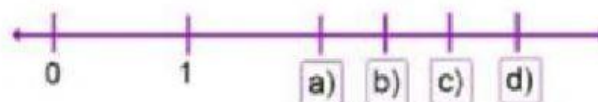
Observa la imagen y contesta la siguiente pregunta.



4.- ¿Cuánto se tendría que pagar por la televisión?

- a) \$320
- b) \$150
- c) \$200
- d) \$280

5.- Elige de la recta numérica la opción en la que se ubica el número 2.5



6.- ¿Por cuánto se tiene que multiplicar el número 32 para obtener 3200?

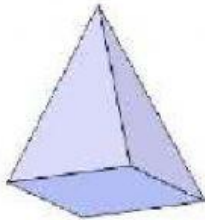
- a) 10
- b) 20
- c) 50
- d) 100

7.- ¿Qué forma tiene la base del siguiente cuerpo geométrico?



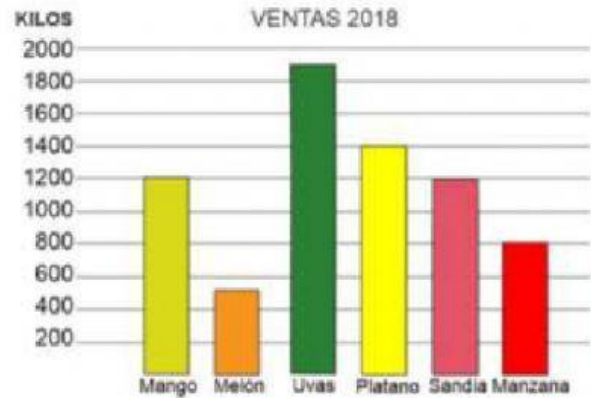
- a) Hexagonal
- b) Pentagonal
- c) Cuadrangular
- d) Triangular

8.- ¿Cómo se llama el siguiente cuerpo geométrico?



- a) Pirámide cuadrangular
- b) Prisma cuadrangular
- c) Prisma triangular
- d) Pirámide triangular

9.- Según la siguiente gráfica. ¿De qué fruta se vendieron 1900 kilos en 2018?



- a) Mango
- b) Melón
- c) Uvas
- d) Plátano

Observa la tabla y responde las preguntas 10 a la 12.

| Alumnos | Estatura |
|---------|----------|
| Daniel  | 1½ m     |
| Sofía   | 1¼ m     |
| Miguel  | 1.25 m   |
| José    | 1m 20 cm |

10.- ¿Quién es el alumno más alto?

- a) Daniel
- b) Sofía
- c) Miguel
- d) Fernando

11.- ¿Quiénes miden lo mismo?

- a) Daniel y Sofía
- b) José y Miguel
- c) Sofía y Miguel
- d) Daniel y José

12.- ¿Cuántos centímetros mide Daniel?

- a) 125 cm.
- b) 150 cm.
- c) 175 cm.
- d) 120 cm.

13.- ¿Cuál de los siguientes números es múltiplo de 3 y también de 5?

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 25

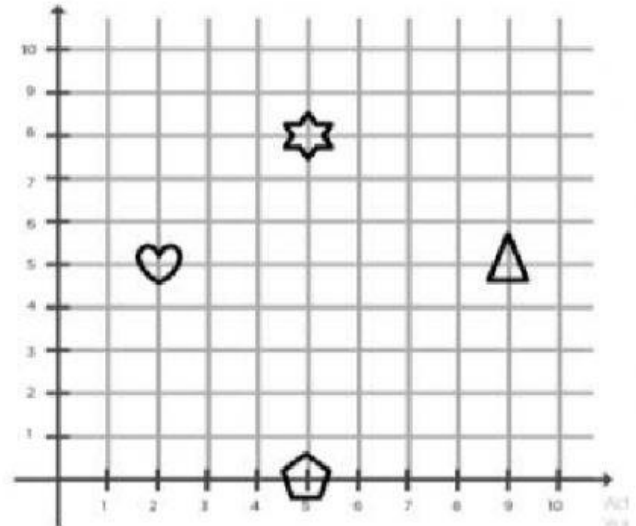
14.- Identifica un tercer número decimal entre 6.4 y 6.5

6.4

6.5

- a) 6.30
- b) 6.91
- c) 6.45
- d) 6.35

Observa el siguiente plano cartesiano y contesta los reactivos 15 y 16.



15.- La estrella se encuentra en las coordenadas.

- a) (5,0)   b) (5,9)   c) (5,8)   d) (8,5)

16.- ¿Qué figura se encuentra en la coordenadas (9.5)?

- a) corazón
- b) pentágono
- c) estrella
- d) triángulo