

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.

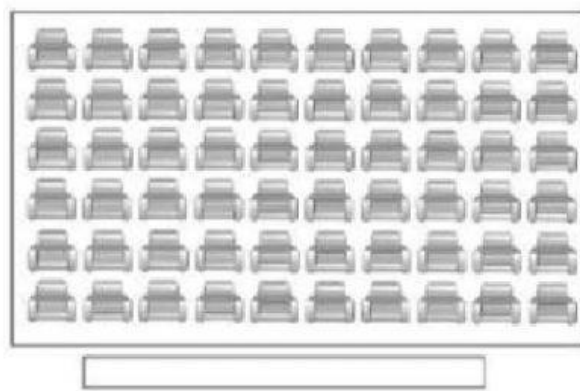
	CIUDAD	HABITANTES
1	Monterrey	1,135,000
2	Tijuana	1,300,000
3	Ciudad Juárez	1,321,000
3	Guadalajara	1,495,000
5	Ciudad de México	8,851,000

	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.



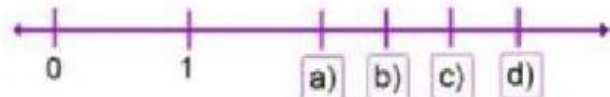
Observa la imagen y contesta la siguiente pregunta.



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



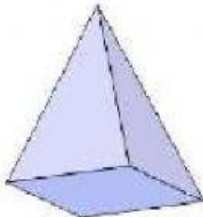
6.- ¿Por cuánto se tiene que multiplicar el número 32 para obtener 3200?

- 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) Sofia
- c) Miguel
- d) Fernando

11.- ¿Quiénes miden lo mismo?

- a) Daniel y Sofia
- b) José y Miguel
- c) Sofia 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

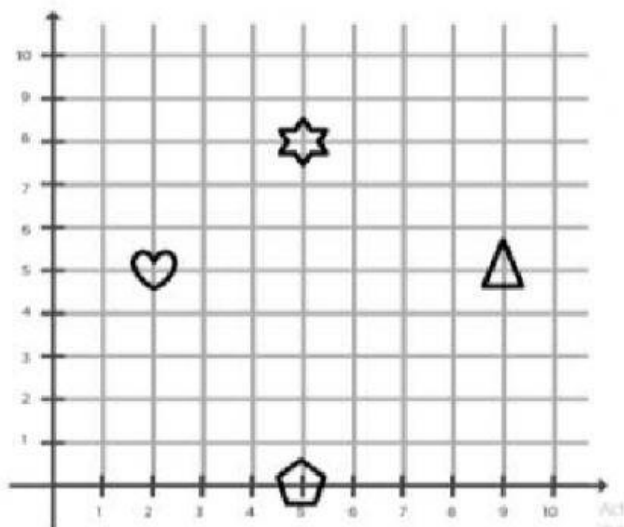
6.4



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