

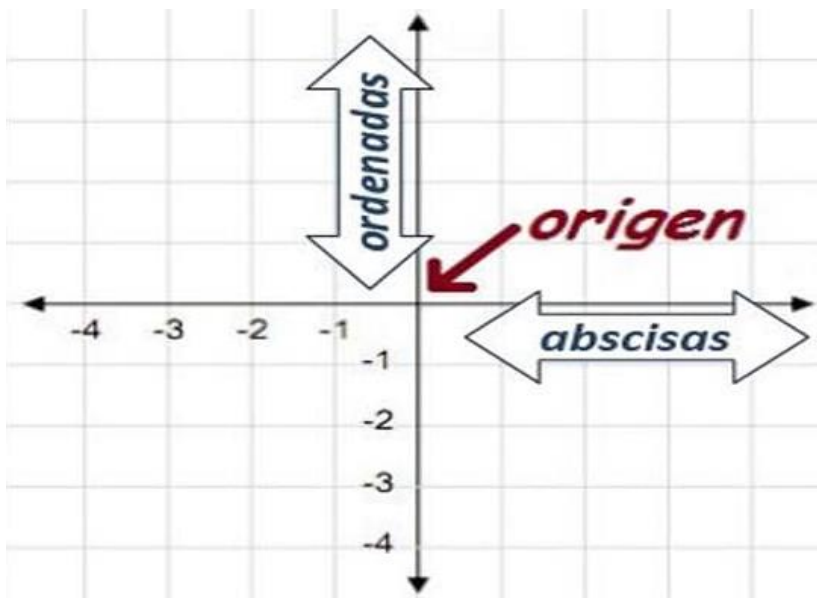


PLANO CARTESIANO: COORDENADAS

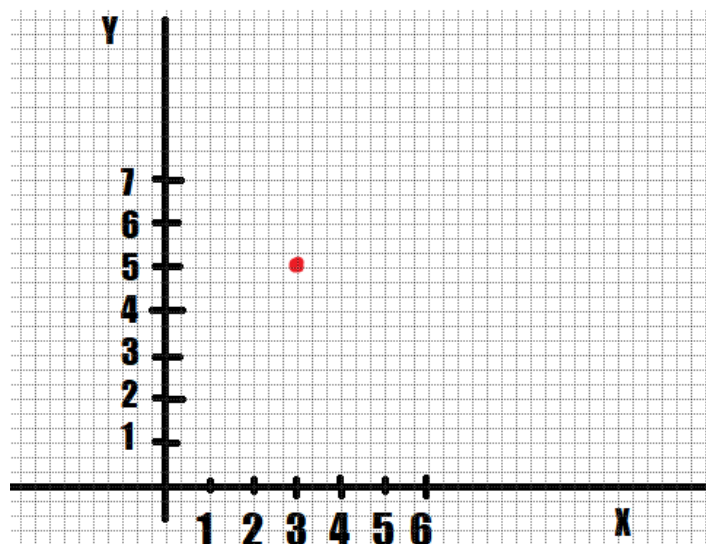
Actividades:

- LUNES 18 DE ENERO DE 2021

Observa la siguiente imagen y contesta.



X (Eje de las abscisas)	Y (Eje de las ordenadas)
3	5



$$(3,5), (4,7), (7,3), (9,6), (8,8)$$

A graph on a coordinate plane showing a piecewise linear function. The x-axis is labeled X and ranges from 0 to 6. The y-axis is labeled Y and ranges from 0 to 6. The function is defined by the points A(1, 5), B(3, 3), C(5, 5), D(4, 1), and E(2, 1). The segments connect A to B, B to C, C to D, D to E, and E to A.



A coordinate plane with x and y axes ranging from 0 to 10. The x-axis is labeled 'X' and the y-axis is labeled 'Y'. Grid lines are drawn at every integer unit. Points are plotted at the following coordinates:

- R at (0, 5)
- T at (1, 1)
- E at (2, 4)
- S at (4, 1)
- O at (5, 3)
- P at (7, 2)
- S at (9, 4)
- U at (10, 3)

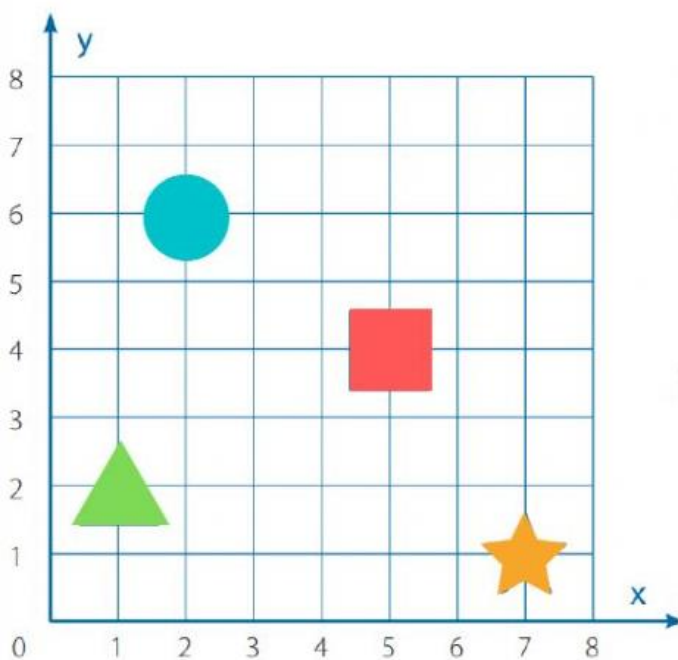
[illegible]

- MARTES 19 DE ENERO DE 2021

Lección 41: ¿Dónde están los semáforos?

- MIÉRCOLES 20 DE ENERO DE 2021

Marca la alternativa que contenga el par ordenado que le corresponde.



A. ¿En qué punto se encuentra ubicado el cuadrado?

- a. (5; 4) b. (4; 5) c. (4; 7) d. (7; 8)

B. ¿En qué punto se encuentra ubicado el círculo?

- a. (2; 5) b. (3; 6) c. (6; 2) d. (2; 6)

C. ¿En qué punto se encuentra ubicado el triángulo?

- a. (1; 3) b. (1; 2) c. (2; 1) d. (2; 2)

D. ¿En qué punto se encuentra ubicada la estrella?

- a. (1; 7) b. (7; 3) c. (6; 1) d. (7; 1)

Resolver la lección 42: Un plano regular

- JUEVES 21 DE ENERO DE 2021

Preparar un plano de cartesiano con hoja de cuaderno, escribir en las líneas de las abscisas (X) y ordenadas (Y) 20 números. Para realizar una video llamada para la **lección 43 “Hunde al submarino”**.

● VIERNES 22 DE ENERO DE 2021

ELABORAR O IMPRIMIR ESTE PLANO CARTESIANO. Y UBICAR LAS SIGUIENTES COORDENADAS.

(3, 3), (5, -1), (6, -2), (8, 0), (10, 4), (12, 8), (13, 12), (13, 16), (15, 15), (19, 15), (22, 15), (24, 15), (26, 16), (25, 14), (23, 10), (22, 6), (19, 5), (17, 3), (16, 1), (15, -3), (15, -7), (13, -8), (11, -10), (9, -12), (8, -14), (7, -18), (5, -16), (1, -14), (0, -14), (-4, -15), (-6, -17), (-8, -15), (-10, -13), (-11, -12), (-12, -12), (-13, -12), (-14, -13), (-17, -15), (-18, -15), (-22, -13), (-24, -12), (-25, -12), (-27, -13), (-25, -11), (-23, -8), (-21, -5), (-19, 0), (-15, -2), (-12, -4), (-10, -5), (-7, -6), (-4, -6), (-1, -6), (-1, -3), (-2, 1), (0, -1), (1, 0), (2, 0), (3, 1), (3, 3).

