

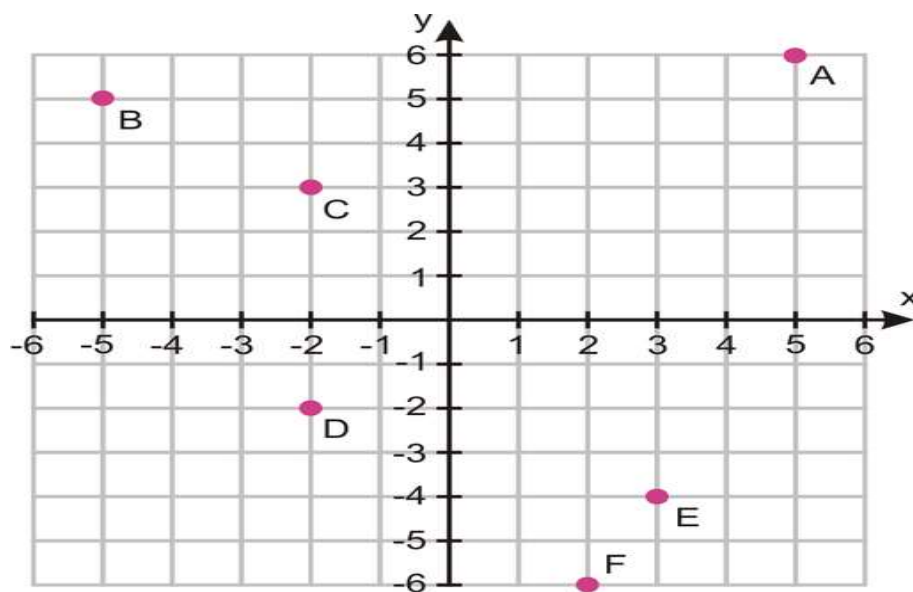
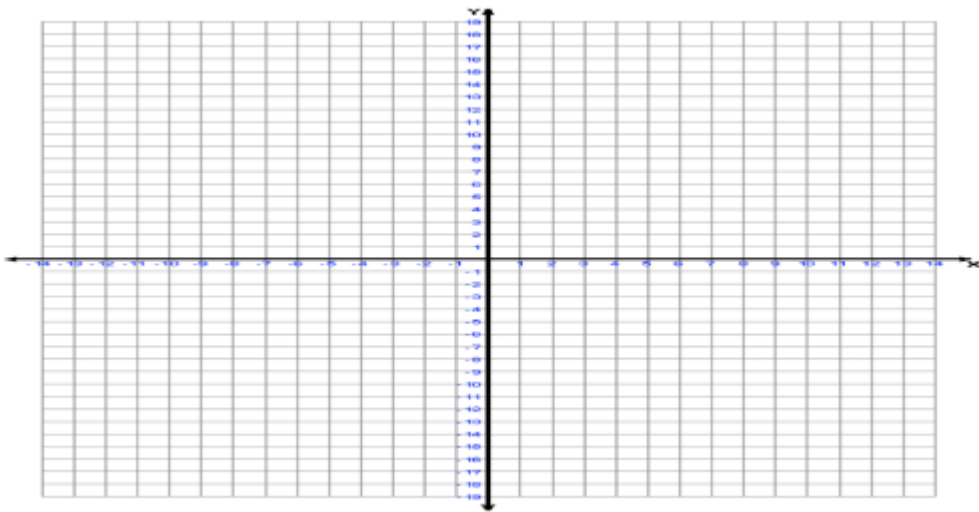
PLAN DE APOYO

GEOMETRÍA

Tercer periodo- Grado 6°

Profesora Gloria Henao

1. A continuación, ubicar cada una de las partes que conforman el plano cartesiano con su respectivo nombre:



2. Al observar la anterior figura podemos resolver que A, B y C corresponden a lo siguiente:

- A. $(-2,1), (6,5), (5,-5)$
- B. $(6,5), (5,-5), (3,-2)$
- C. $(2,-6), (5,6), (-2,-2)$
- D. $(2,-6), (3,4), (5,-2)$

3. Al observar la anterior figura podemos resolver que D, E y F corresponden a lo siguiente:

- A. $(6,5), (5,-5), (3,-2)$
- B. $(2,-6), (3,4), (5,-2)$
- C. $(-2,-2), (3,-4), (2,-6)$
- D. $(-2,1), (6,5), (5,-5)$

4. El Tangram es un rompecabezas que está compuesto por 7 piezas:

- A. Un cuadrado, un romboide, y 3 triángulos.
- B. Un paralelogramo (romboide), un cuadrado y 5 triángulos.
- C. Dos cuadrados, un romboide y dos triángulos
- D. 5 triángulos, un paralelogramo y un cuadrado.

5. Realizar un TANGRAM en algún material, Cartón, Cartulina, papel, del color que desees y llevarlo el día de la sustentación.

El día del refuerzo deben presentar el anterior taller resuelto y ese día se hará la sustentación.