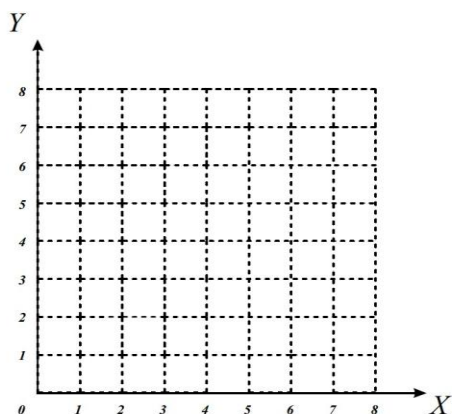


CIRCULO EDUCATIVO

6.- Ubica los siguientes puntos en el plano cartesiano:

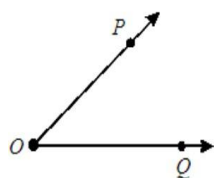
- A= (4;1)
- B= (5;3)
- C= (8;5)
- D= (1;7)
- E= (4;4)
- F= (6;2)
- G= (3;0)
- H= (0;5)



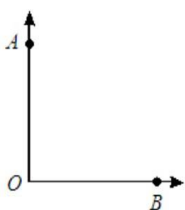
7.- Completa los casilleros en blanco aplicando las propiedades de la multiplicación.

- a) $27 \times \square = 27$
- b) $\square \times 52 = 0$
- c) $(4 \times 5) \times 10 = 4 \times (\square \times 10)$
- d) $9 \times 11 = \square \times 9$
- e) $46 \times \square = 0$
- f) $\square \times 1 = 63$
- g) $3 \times \square = 7 \times \square$
- h) $(\square \times 11) \times 3 = 5 \times (\square \times \square)$

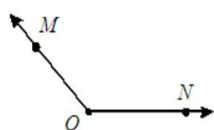
8.- Usa el transportador y mide los siguientes ángulos.



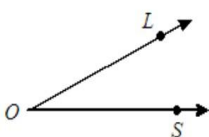
$\square \text{ POQ} = \underline{\hspace{2cm}}$



$\square \text{ AOB} = \underline{\hspace{2cm}}$



$\square \text{ MON} = \underline{\hspace{2cm}}$



$\square \text{ LOS} = \underline{\hspace{2cm}}$

9.- Resuelve:

$$(5 + 2) \times 5 + 20 - 11(9 - 4)$$

$$5(2 + 8) - 2(3 + 6) - 4(5 + 2)$$

10.- Indica el nombre de los siguientes polígonos según el número de lados:

