

EVALUACIÓN

Introducción a la geometría analítica.

Apellidos y nombres: _____

1. Identificar las palabras que se usaron contantemente en el contenido temáticos de INTRODUCCIÓN A LA GEOMETRÍA ANALÍTICA Y LINEA RECTA, en el siguiente CRUSIGRAMA.

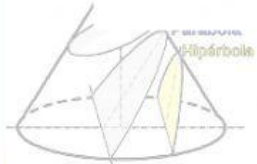
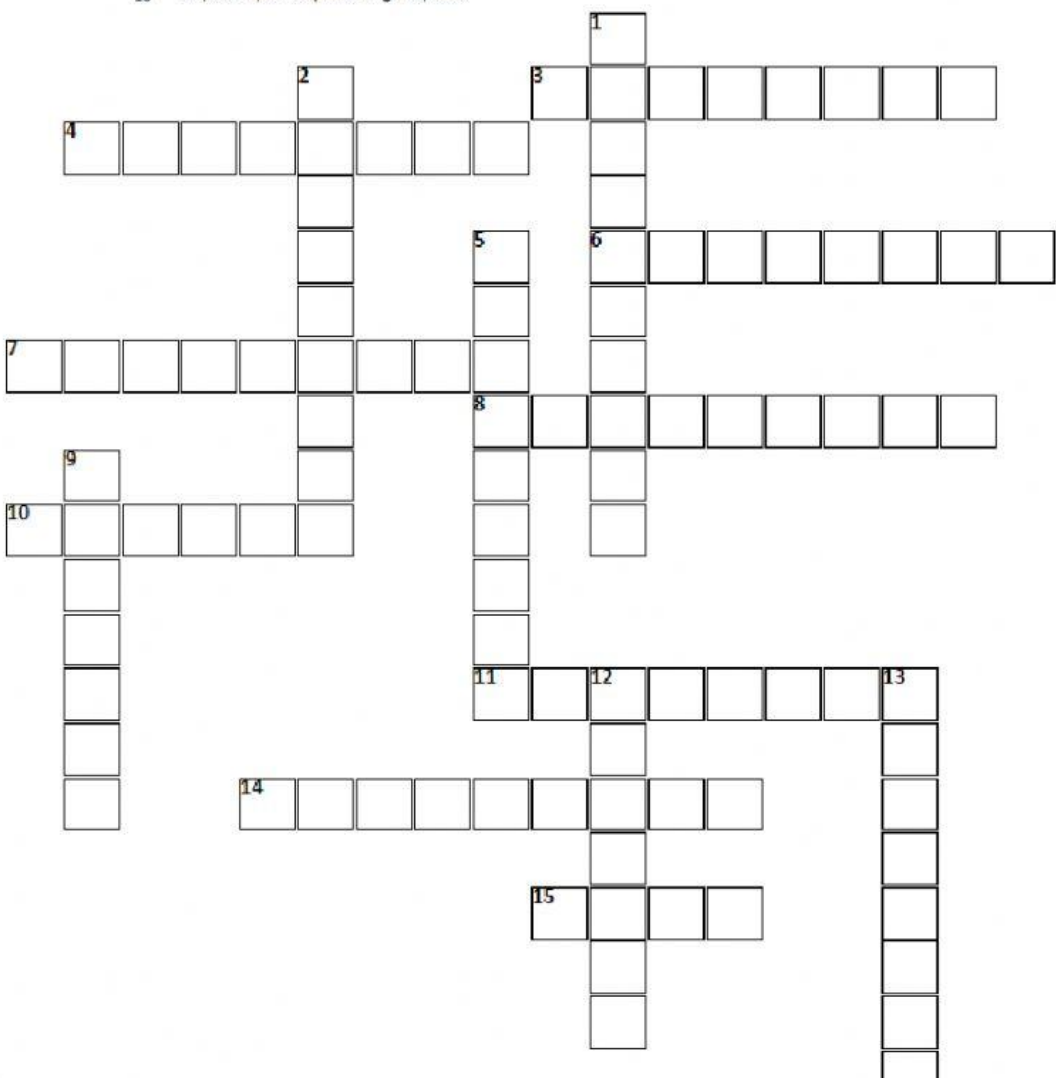
Las palabras a identifica son las siguientes:

Horizontales

- 3 Forma de la recta.
- 4 Función trigonométrica para hallar ángulo de una recta.
- 6 Es una igualdad de dos cantidades.
- 7 Rectas que se mantienen a la misma distancia.
- 8 Parte del sistema de coordenadas.
- 10 Ángulo mayor a 180°.
- 11 Parte de la recta delimitada por dos puntos.
- 14 Ángulo de una recta.
- 15 Espacio que ocupa una figura plana.

Verticales

- 1 Forma de la recta.
- 2 Distancia que rodea a una figura plana.
- 5 Considerado padre de la geometría analítica.
- 9 Nombre que se le da a la eje de la "x"
- 12 Forma de la recta.
- 13 Nombre que se le da a la eje de la "y"



ÉXITO