**GUÍA DE TRABAJO DE GEOMETRÍA**

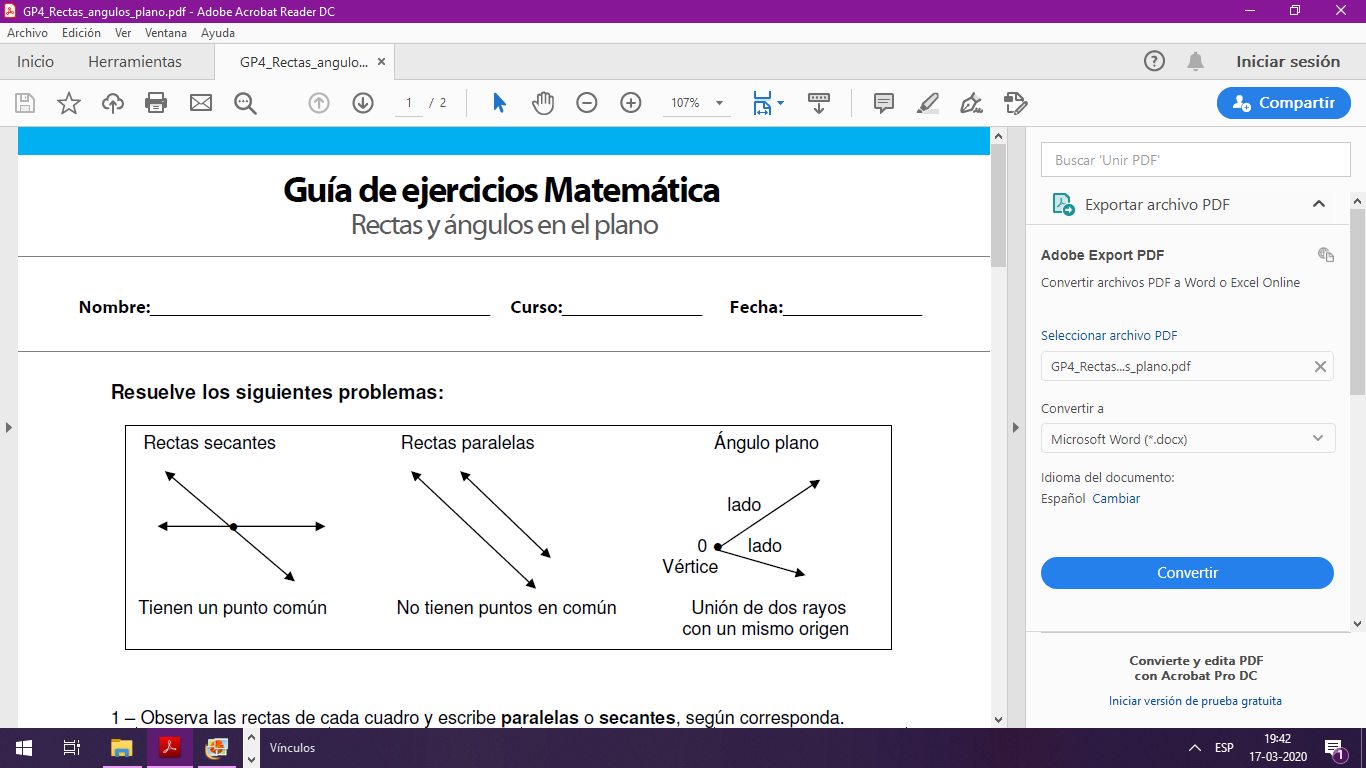
**“UNIDAD 0 DE ÁNGULOS”**

**5TO BÁSICO 2020**

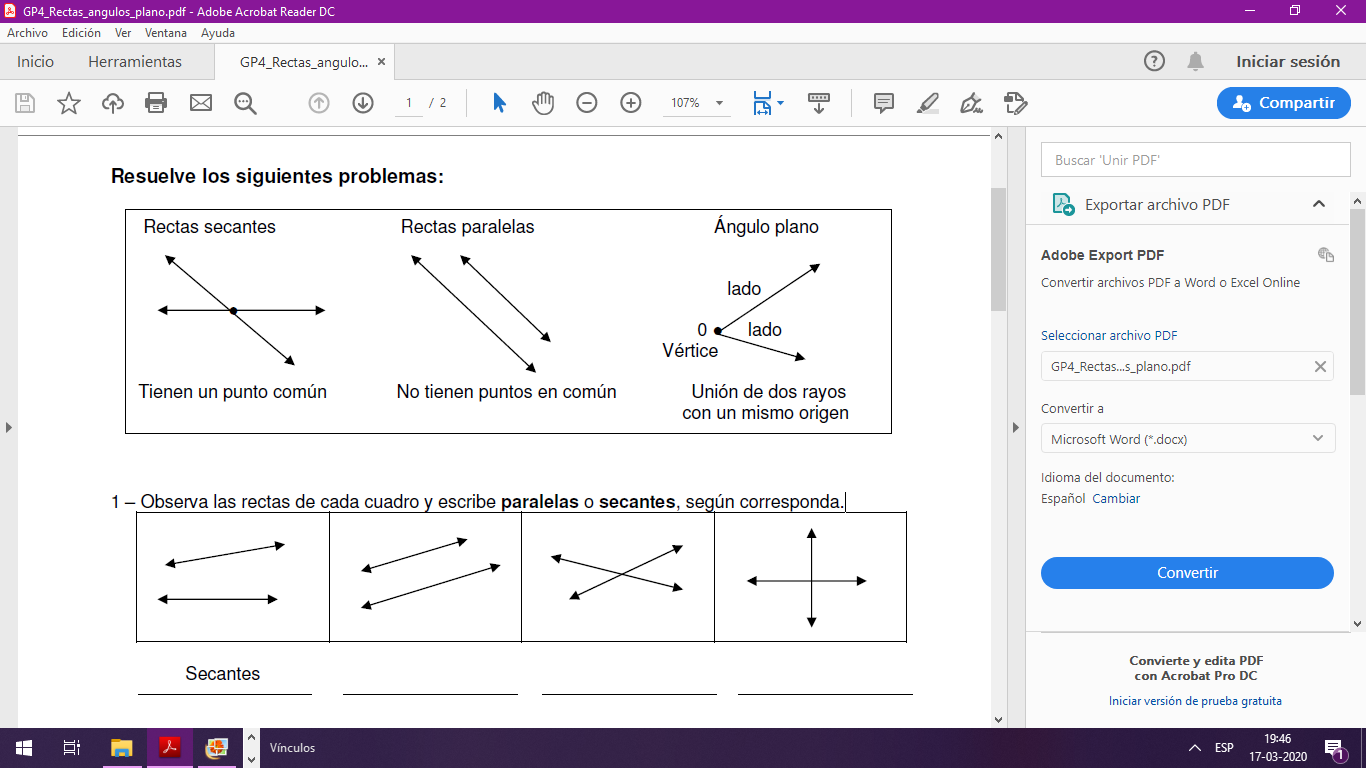
**Nombre :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Curso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Resuelve los siguientes problemas:

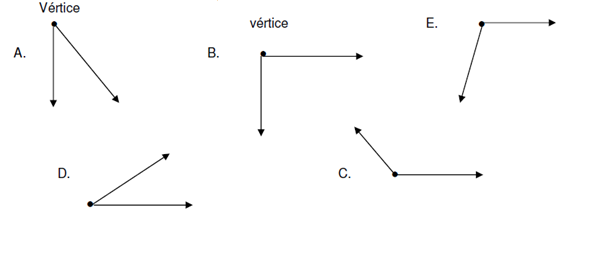


1. Observa las rectas de cada cuadro y escribe **paralelas** o **secantes**, según corresponda.

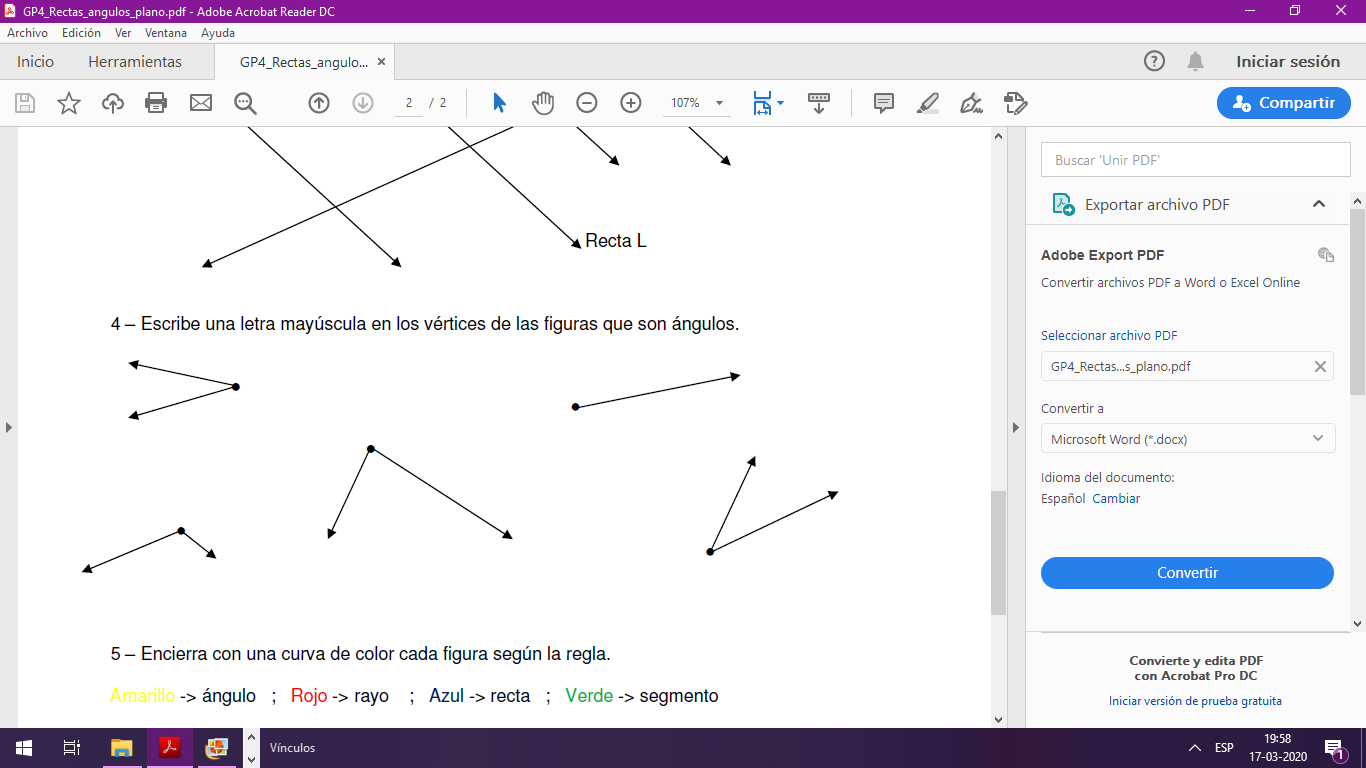


\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Observa los ángulos dibujados y, en cada uno, marca sus lados de igual color.

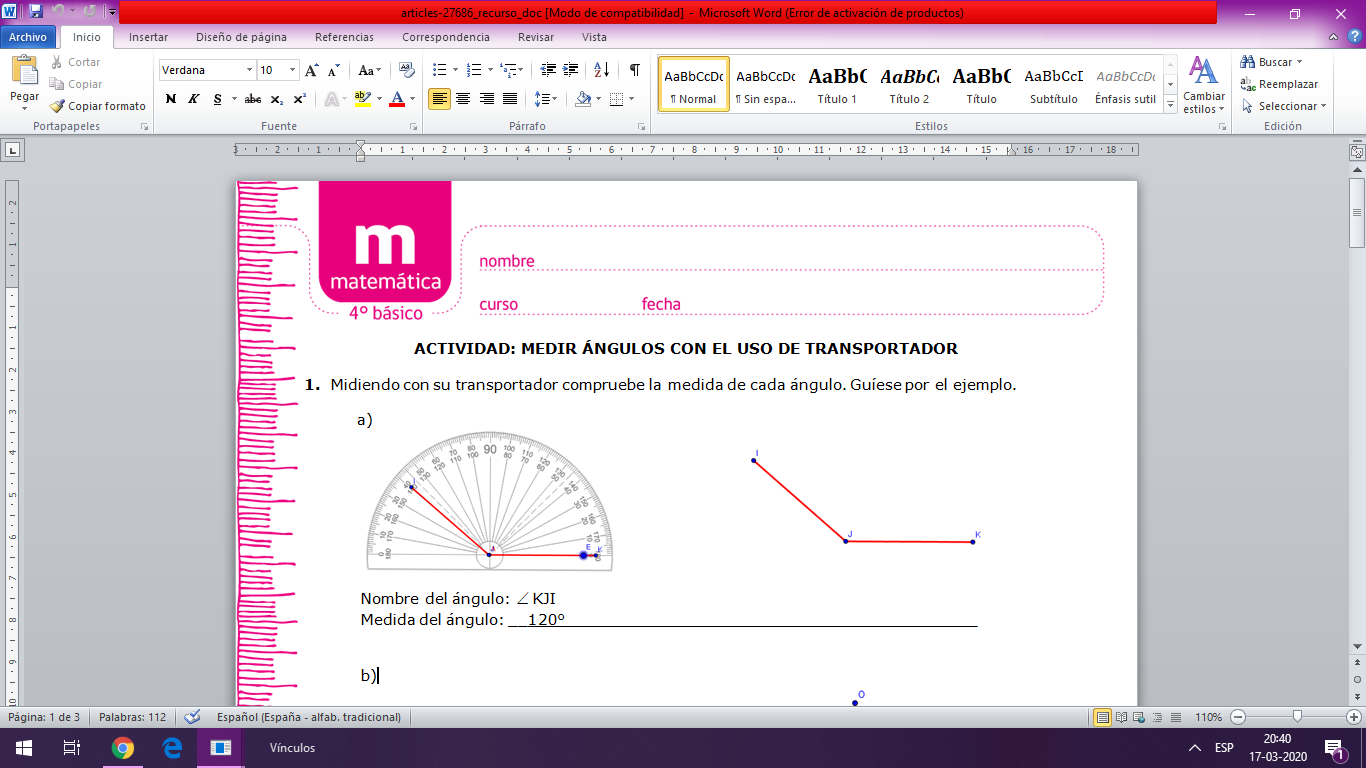


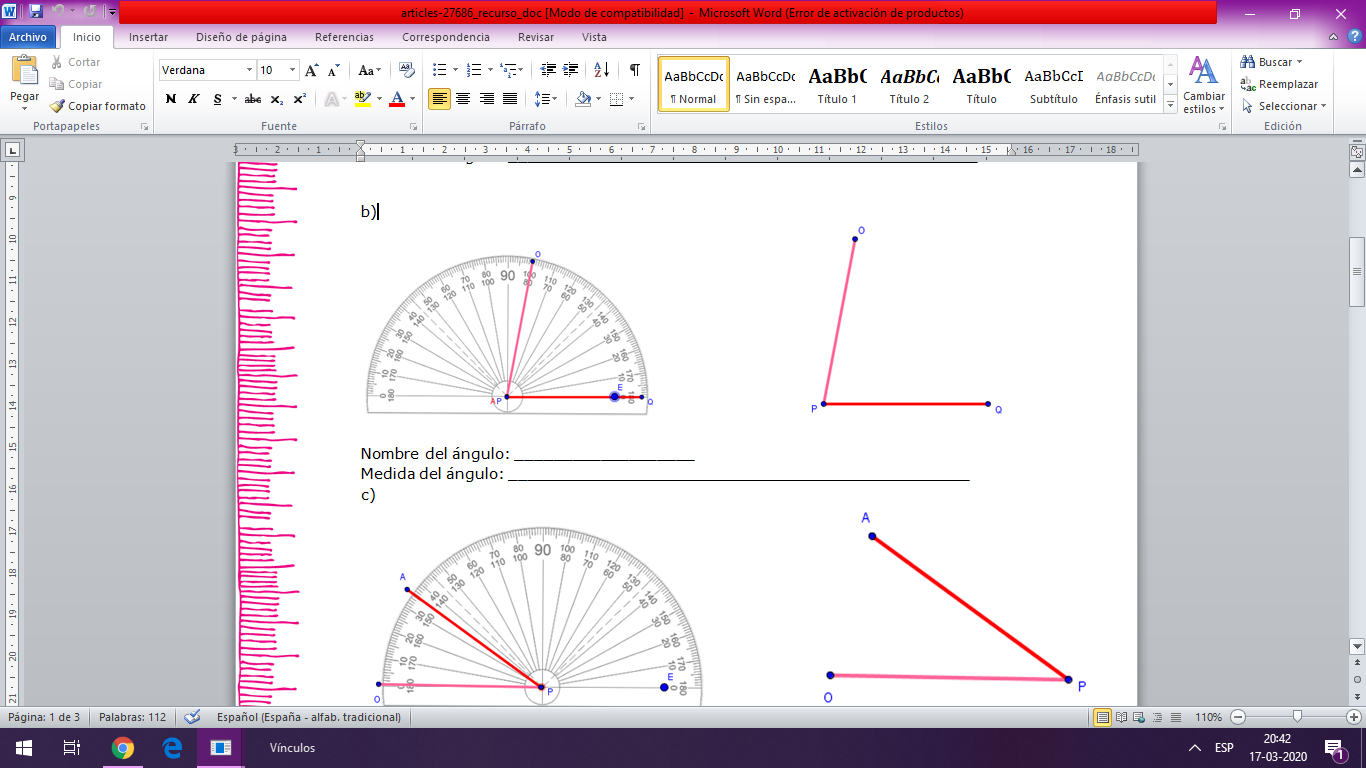
1. Escribe una letra mayúscula en los vértices de las figuras que son ángulos.



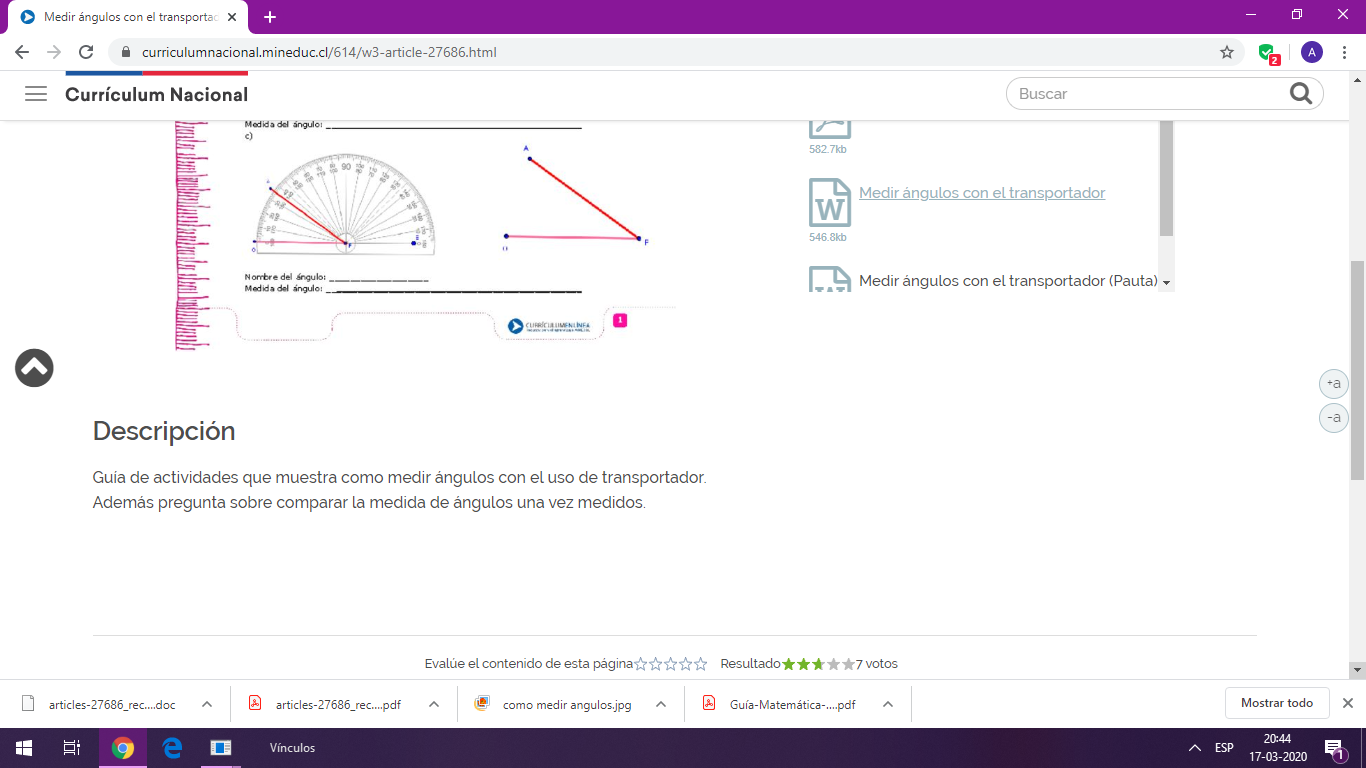
1. Midiendo con su transportador compruebe la medida de cada ángulo.

Guíese por el ejemplo.





c)



1. Completa:
2. Un **ángulo** es la unión de dos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ común.
3. Un ángulo se mide con un \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .
4. Un **ángulo agudo** mide \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Un ángulo que mide más de 90 y menos de 180° se llama \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. El ángulo que mide 90° se llama ángulo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. El ángulo que mide 180° se llama ángulo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.