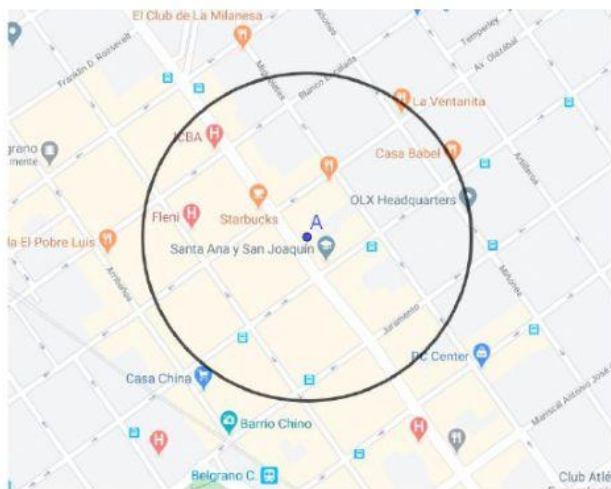


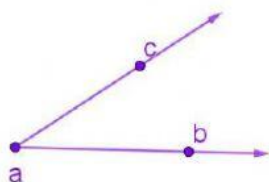
REPASAMOS

- 1) En el siguiente mapa el punto A representa la entrada de primaria del colegio y se trazó una circunferencia de centro A cuyo radio equivale a 200 metros. Seleccioná la opción que corresponde en cada caso:

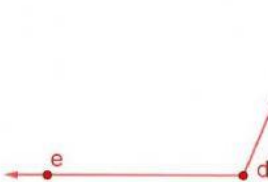
- El supermercado Casa China se encuentra **dentro** del punto A.
- OLX Headquartes se encuentra **dentro** del punto A.
- La Ventanita se encuentra **dentro** del punto A.
- Casa Babel se encuentra **dentro** del punto A.
- PC Center se encuentra **dentro** del punto A.
- El Sanatorio ICBA se encuentra **dentro** del punto A.
- El Club de La Milanesa se encuentra **dentro** del punto A.



- 2) Seleccioná la clasificación correcta para cada ángulo:



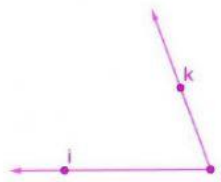
AGUDO
RECTO
OBTUSO
LLANO



AGUDO
RECTO
OBTUSO
LLANO



AGUDO
RECTO
OBTUSO
LLANO



AGUDO
RECTO
OBTUSO
LLANO

- 3) Sabiendo que este segmento \overline{ab} mide 4 cm, respondé.

- Un segmento de 8 cm mide **que el segmento \overline{ab} .**
- Un segmento de 2 cm mide **que el segmento \overline{ab} .**
- Un segmento de 12 cm mide **que el segmento \overline{ab} .**
- Un segmento de 1 cm mide **que el segmento \overline{ab} .**