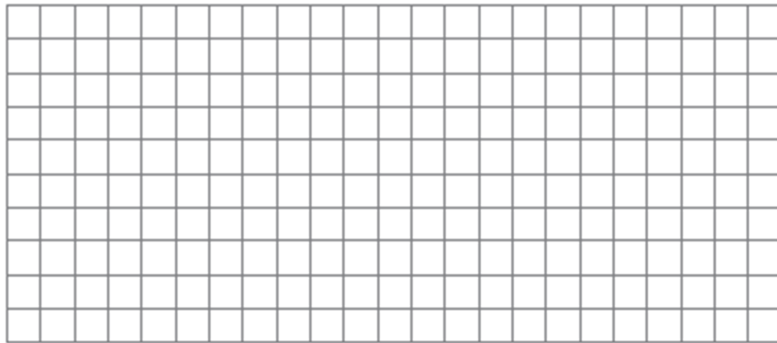


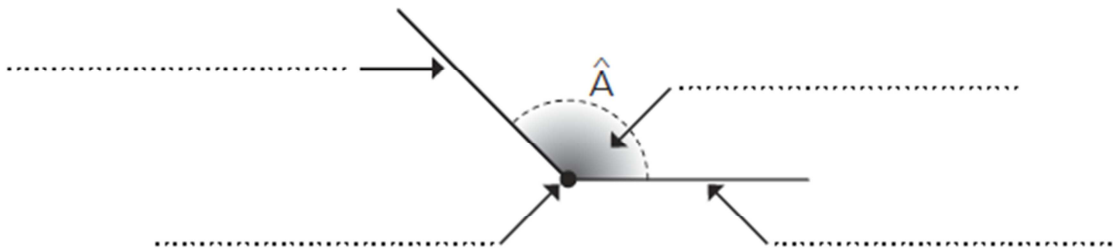
1 Repasa en azul las rectas paralelas y en verde las secantes.



2 Dibuja dos rectas paralelas (AZUL) y otras dos secantes (VERDE).



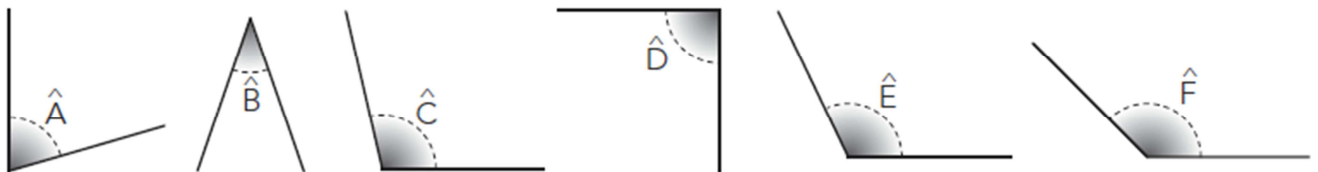
3 Nombra los elementos de este ángulo:



4 Señala todos los ángulos que determinan estas tres rectas al cortarse:

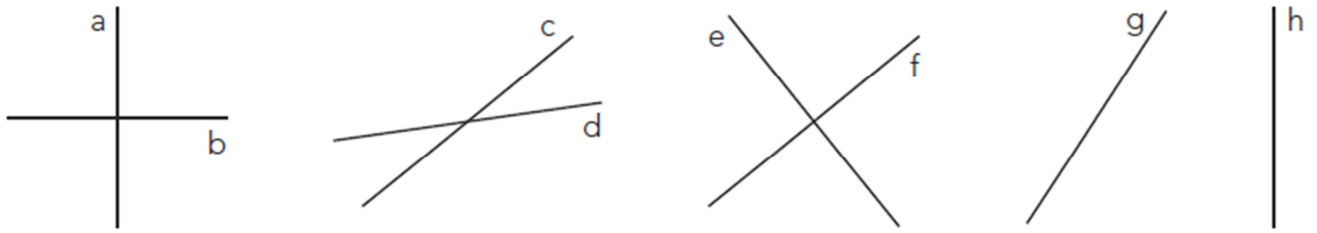


5 Ordena estos ángulos, de mayor a menor, según su amplitud:



..... > > > >

6 Indica qué pares de rectas son perpendiculares.

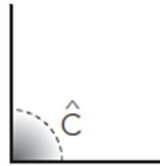
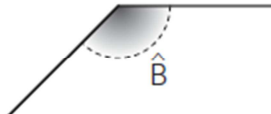
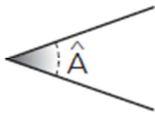


Son perpendiculares las rectas y y también las rectas y

7 Colorea en rojo los ángulos rectos que determinan estas rectas:

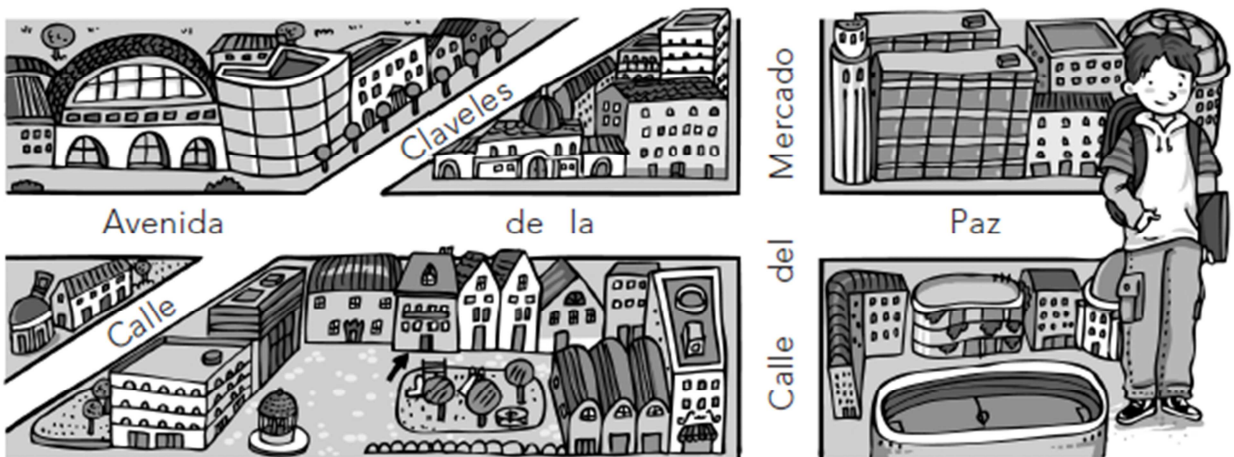


8 Nombra estos ángulos según su abertura:



.....

9 Javier vive en la avenida de la Paz, entre los cruces con la calle Claveles y la calle del Mercado.



a) Observa los ángulos que forman todas las calles al cortarse y señala en rojo los rectos, en azul los agudos y en amarillo los obtusos.

b) Si Javier sale de su casa y gira a la izquierda, ¿hacia qué calle se acerca?

.....