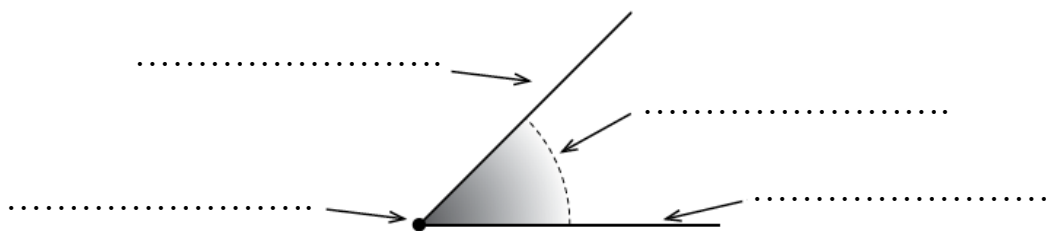
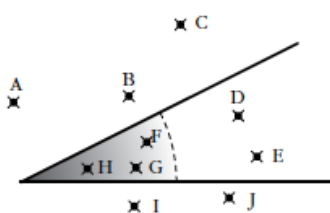


1 Nombra los elementos del ángulo.



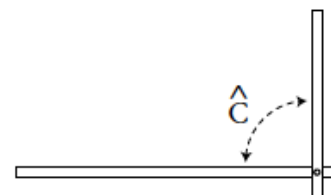
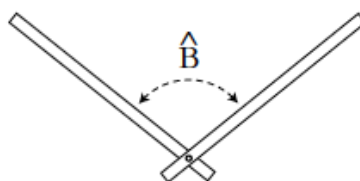
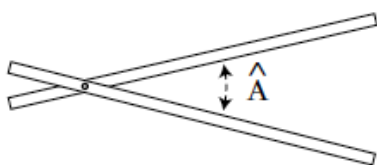
2 ¿Qué puntos están dentro del ángulo y qué puntos están fuera?



Están dentro →

Están fuera →

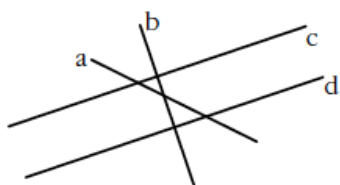
3 ¿Qué pareja de listones forma el ángulo mayor? ¿Y el menor?



El mayor es el ángulo

El menor es el ángulo

4 En la ilustración puedes ver cuatro rectas.



¿Cuáles de ellas son paralelas?

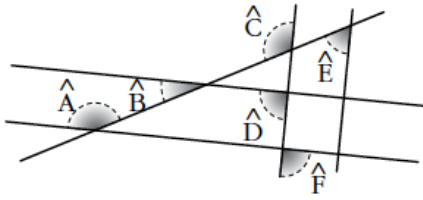
¿Y perpendiculares?

5 Dibuja un ángulo recto, otro agudo y otro obtuso.



Nombre y apellidos:

6 Clasifica los ángulos que se han señalado.



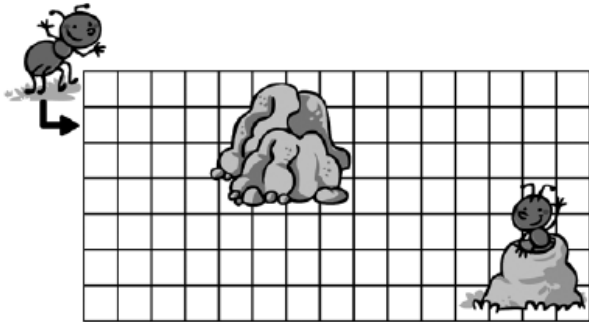
- Ángulos rectos →
- Ángulos agudos →
- Ángulos obtusos →

7 Une con flechas.

- 1-Ángulo agudo •
- 2-Ángulo recto •
- 3-Ángulo obtuso •

- 1• Mide 90°
- 2• Mide más de 90°
- 3• Mide menos de 90°

8 Dibuja el recorrido que se indica para la hormiga. ¿Dónde llega?



Hormiguero

- Avanza cuatro cuadrados hasta la piedra.
- Gira en ángulo recto a la derecha y avanza otros tres cuadrados.
- Gira 90° hacia tu derecha y avanza nueve cuadrados.

.....