

Nombre: _____ Fecha _____

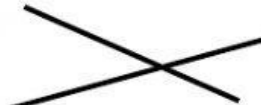
1º) Completa.

Las rectas que se cortan en algún punto son _____.

Las rectas que no se cortan por mucho que se prolonguen son _____.

En matemáticas las rectas no tienen ni _____ ni _____.

2º) Clasifica estas parejas de rectas en secantes o paralelas.



3º) Observa la imagen y completa.

La recta b con respecto a la recta c es _____.

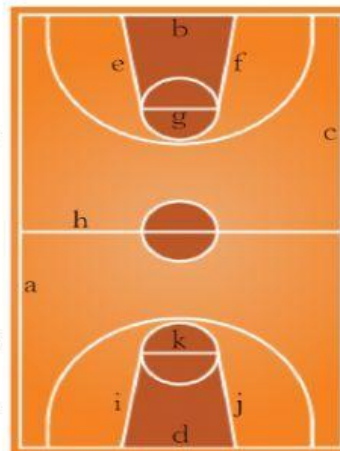
La recta g con respecto a la recta h es _____.

La recta i con respecto a la recta d es _____.

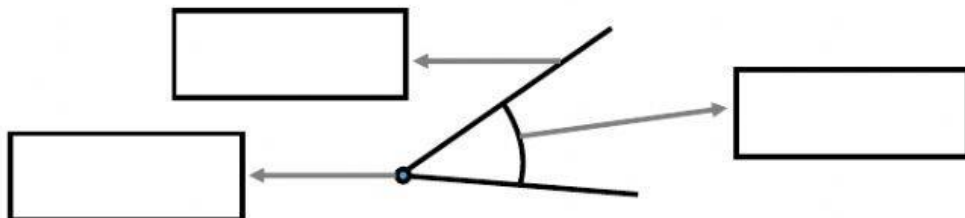
La recta a con respecto a la recta j es _____.

La recta k con respecto a la recta d es _____.

La recta h con respecto a la recta a es _____.



4º) Escribe las partes del ángulo.



5º) Completa con las cantidades correspondientes.

Dos rectas perpendiculares forman _____ ángulos de _____ grados.

6a) Clasifica cada ángulo de esta figura plana en obtuso, agudo o recto.

El ángulo A es _____

El ángulo B es _____

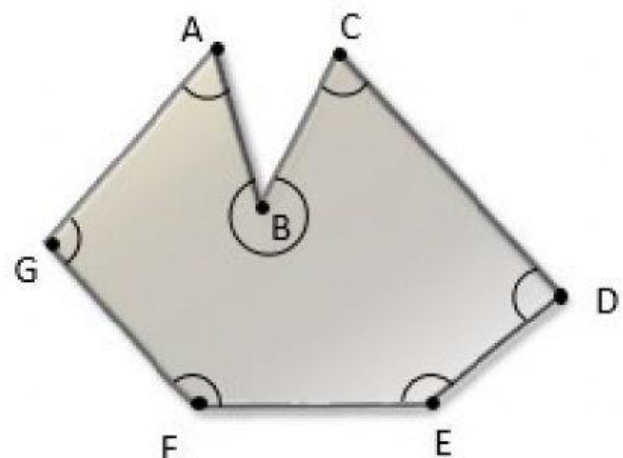
El ángulo C es _____

El ángulo D es _____

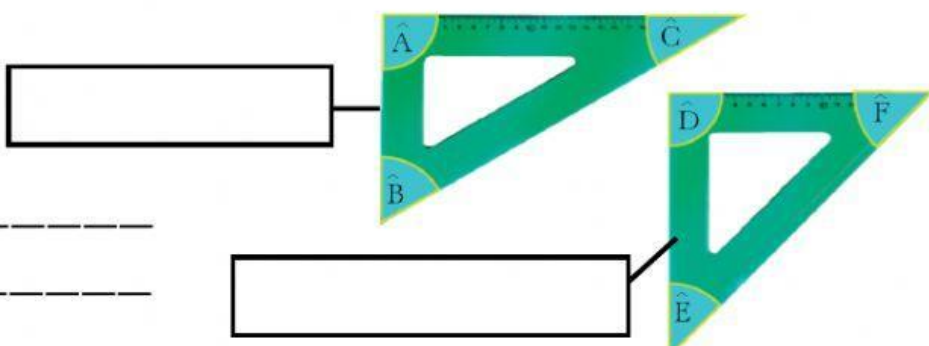
El ángulo E es _____

El ángulo F es _____

El ángulo G es _____



7a) Nombra estas reglas y completa.

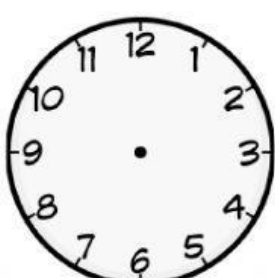


El ángulo A mide _____

El ángulo D mide _____

El ángulo E mide _____

8a) Dibuja las agujas del reloj a las 15:30 y di qué tipo de ángulo forman.



El ángulo que forman las agujas a las 15:30 es _____

9a) Calcula y haz la prueba.

$$1826 \quad | \quad 41$$

10a) Observa el plano del recinto ferial de Pozoblanco.

Describe el recorrido señalado para ir a los campos de fútbol desde la puerta principal.

¿Qué está más cerca de los aparcamientos para caravanas?

Desde la caseta municipal llegarás más rápido a la caseta de la juventud o a las pistas de atletismo.

- 1) Puerta Principal.
- 2) Caseta Municipal.
- 3) Caseta de la juventud.
- 4) Pistas de pádel.
- 5) Campos de fútbol.
- 6) Casetas partidos.
- 7) Aparcamientos caravanas.
- 8) Pistas atletismo.
- 9) Pabellón.

