

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1a) 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 \_\_\_\_\_.

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



3a) 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 \_\_\_\_\_

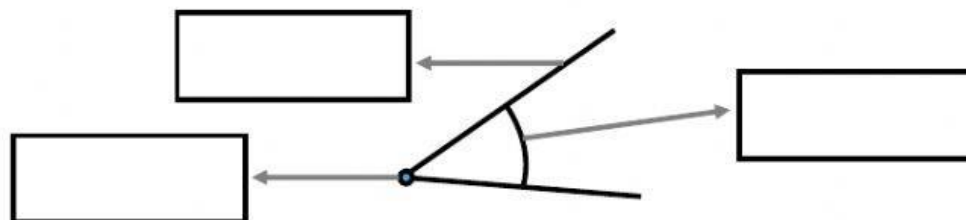
La recta a con respecto a la recta j es \_\_\_\_\_

La recta k con respecto a la recta d es \_\_\_\_\_

La recta h con respecto a la recta a es \_\_\_\_\_



4a) Escribe las partes del ángulo.



5a) 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 \_\_\_\_\_

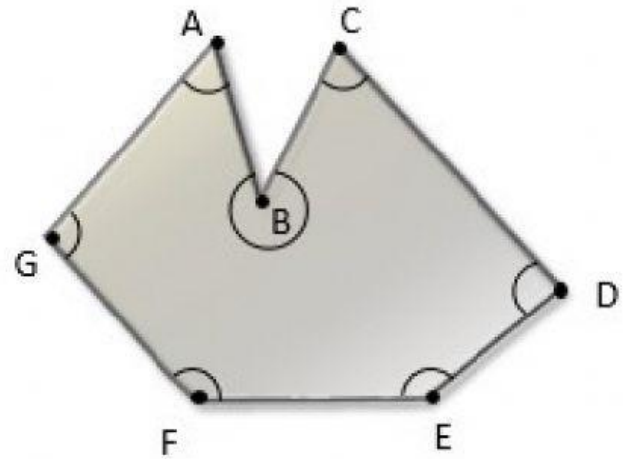
El ángulo C es \_\_\_\_\_

El ángulo D es \_\_\_\_\_

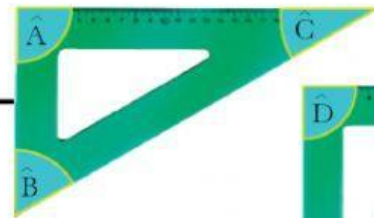
El ángulo E es \_\_\_\_\_

El ángulo F es \_\_\_\_\_

El ángulo G es \_\_\_\_\_



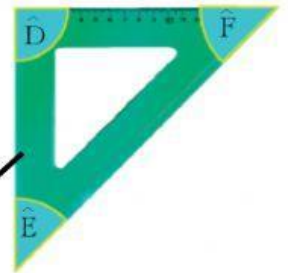
7a) Nombra estas reglas y completa.



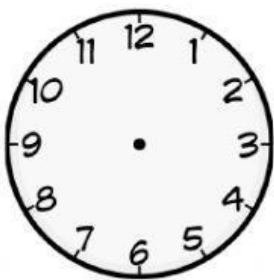
El ángulo A mide \_\_\_\_\_

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.

1 8 2 6 | 4 1 \_\_\_\_\_

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.

