

Nombre: Fecha: Curso:

Une con flechas.



línea curva cerrada

línea poligonal cerrada

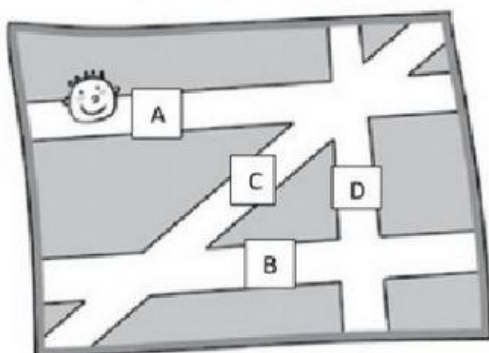
línea curva abierta

línea recta

línea poligonal abierta

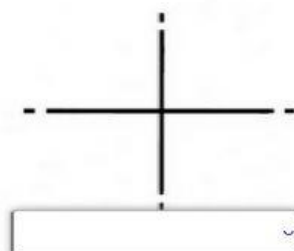
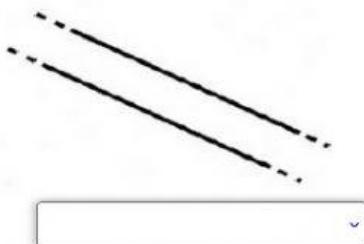
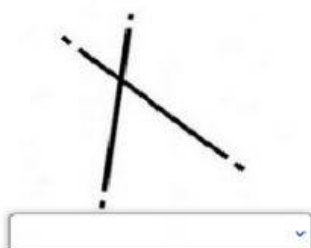
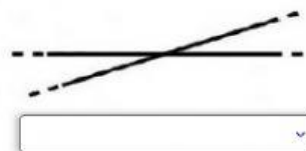
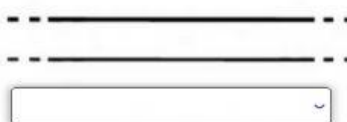
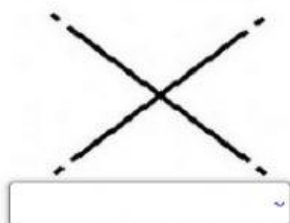


Observa el dibujo y escribe (v) si es verdadera o (f) si es falsa cada una de estas afirmaciones.



- Las calles A y D son perpendiculares. ☐
- Las calles A, B y C son paralelas. ☐
- Las calles C y B son perpendiculares. ☐
- Las calles A y C son secantes. ☐
- La calle B tiene dos calles paralelas. ☐

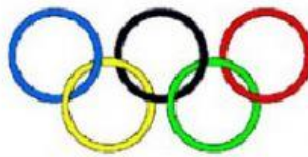
¿ Cómo son estas rectas ? Paralelas – perpendiculares o secantes



Elige en cada caso si es un círculo o una circunferencia.











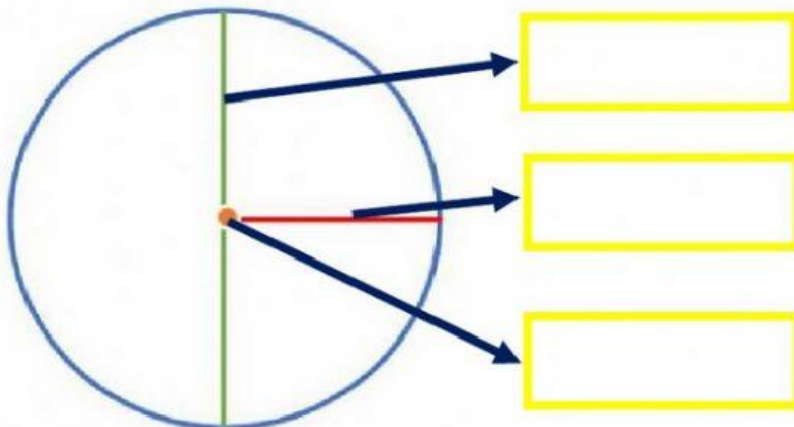


Escribe los elementos de la circunferencia en su lugar

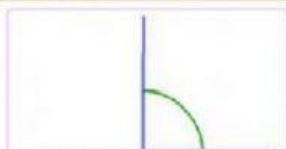
radio

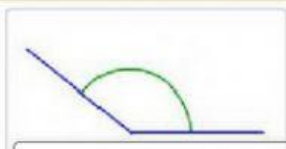
diámetro

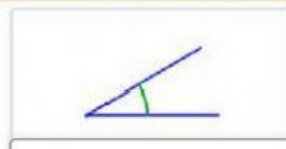
centro

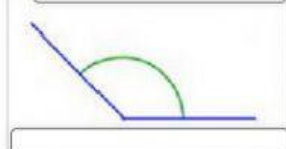


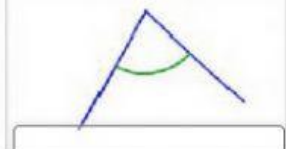
INDICA DE QUÉ TIPO SON ESTOS ÁNGULOS

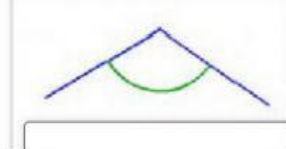




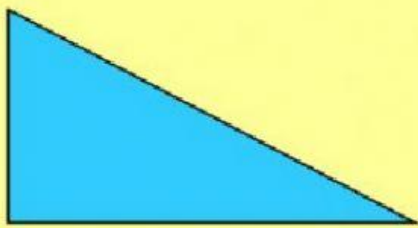




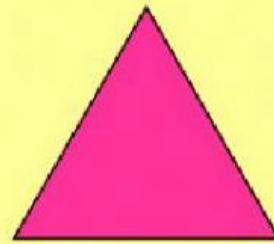




3. *Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro: equilátero, isósceles, escaleno.*

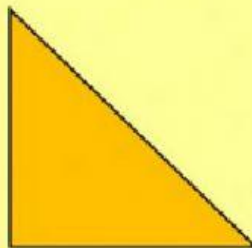


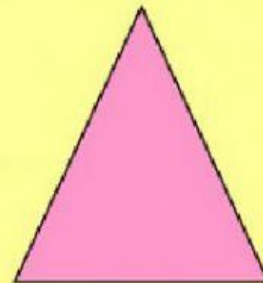




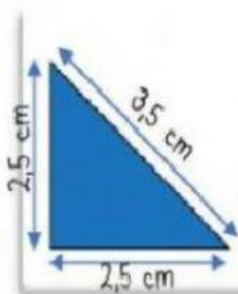
4. *Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro: rectángulo, acutángulo, obtusángulo.*

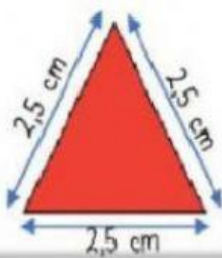


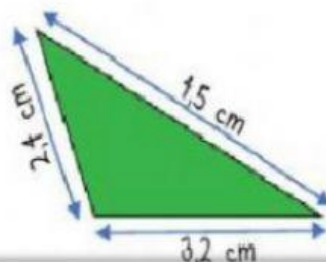


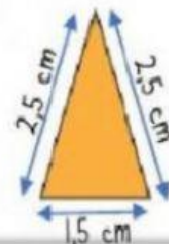


Calcula el perímetro de los siguientes triángulos.














COMPLETA LA SIGUIENTE TABLA

| FIGURA | NÚMERO DE LADOS | NÚMERO DE VÉRTICES | NÚMERO DE ÁNGULOS |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |