

### ACT3\_3

**CONCLUSIONES:** en ambas construcciones realice un cuadrado ya que es un paralelogramo que cumple con ambas condiciones, todos sus lados iguales y todos sus ángulos iguales.

Solo que en el ítem 3.1 paralelogramo de ángulos iguales, respete esa condición para construir, dados dos puntos trazaba el ángulo de  $90^\circ$ , el programa respeta la longitud entre los dos primeros puntos para marcar el tercero. Así que repetí la estrategia para cada lado.

En el ítem 3.2 respete la longitud de los lados jugando con una circunferencia dado el centro y un punto y rectas perpendiculares al radio y tangentes a la circunferencia.

### ACT1

**SIMILITUDES:** con lápiz y papel usaría regla y escuadra, así podría trazar un segmento su mediatriz y sobre ella un punto. Luego uniría el punto con los extremos del segmento, teniendo en cuenta que la longitud de ambos deben ser distinta del 1er segmento.

**DIERENCIAS:** no encuentro.

### ACT2

**SIMILITUDES:** con hoja cuadriculada podría usar la misma estrategia ubicando los puntos de los vértices.

**DIFERENCIAS:** si la hoja es blanca necesito usar otro método de construcción, seguramente usaría los mismos pasos que en la activ 3.2