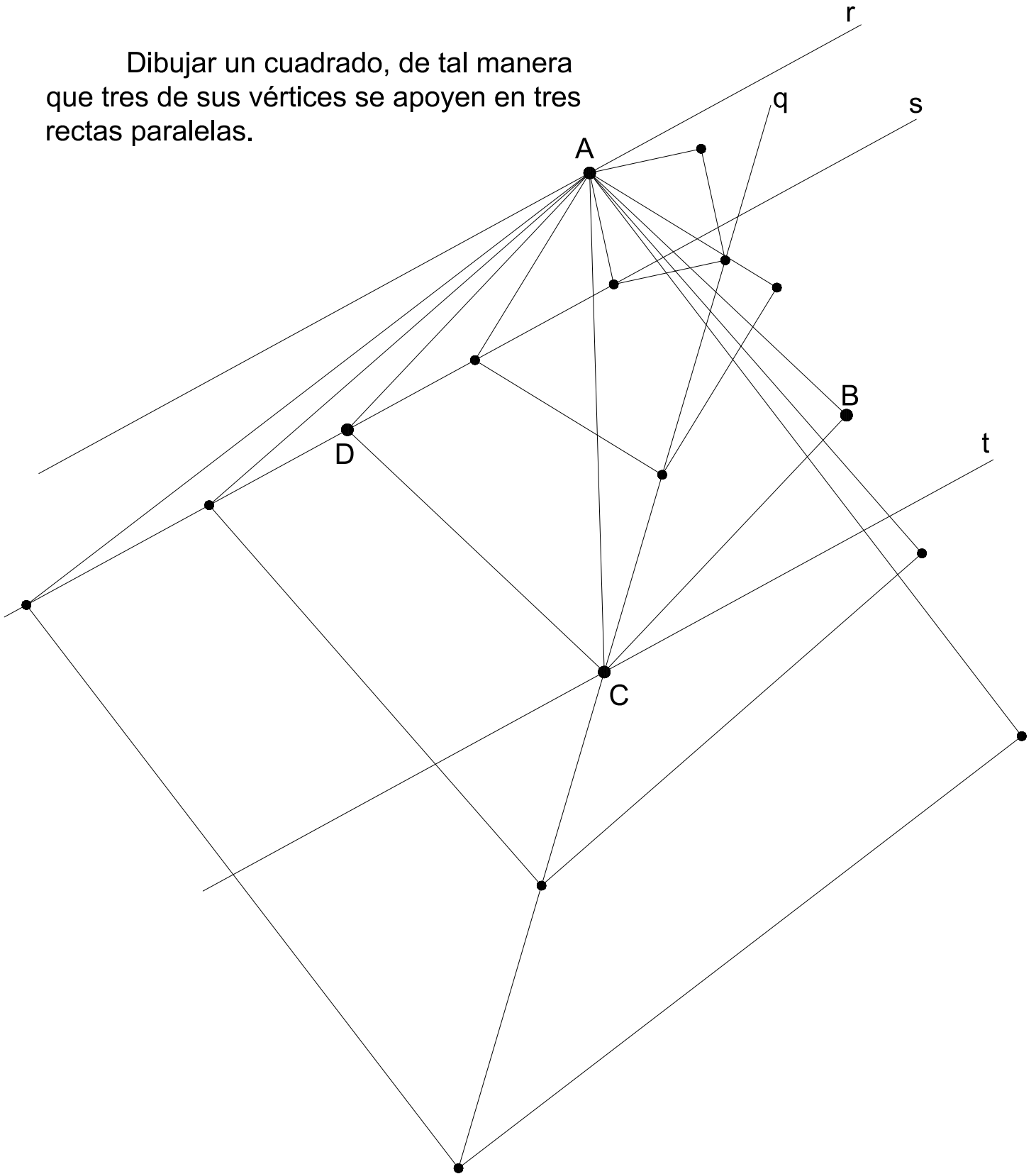


El proceso es:

- 1 - Dibujar varios cuadrados de vértice fijo, por ejemplo el  $A$ , en una de las rectas, la  $r$ .
- 2 - Otro vértice variable, por ejemplo el  $D$ , en otra recta, la  $s$ .
- 3 - Determinar el LG del otro vértice, que se apoyará en la tercera de las rectas, resultando que dicho LG es una recta,  $q$ .

Dicha recta corta a la tercera en el tercer vértice  $C$  del cuadrado buscado.

Dibujar un cuadrado, de tal manera que tres de sus vértices se apoyen en tres rectas paralelas.



El proceso es:

- 1 - Dibujar varios cuadrados de vértice fijo, por ejemplo el A, en una de las rectas, la r.
  - 2 - Otro vértice variable, por ejemplo él D, en otra recta, la s.
  - 3 - Determinar el LG del otro vértice, que se apoyará en la tercera de las rectas, resultando que dicho LG es una recta, q.
- Dicha recta corta a la tercera en el tercer vértice C del cuadrado buscado.