

## OPCIÓN A (Solución)

### PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Representar, a escala 1/100, un cuadrado  $XYZK$  de 14 m de lado, y dentro de él, un pentágono regular  $ABCDE$  con el lado  $AB$  paralelo a  $XY$ , y los vértices  $C$ ,  $D$  y  $E$  sobre los lados  $YZ$ ,  $ZK$  y  $KX$  respectivamente. Dejar vistas las construcciones.

## OPCIÓN A (Solución)

### PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Representar, a escala 1/100, un cuadrado  $XYZK$  de 14 m de lado, y dentro de él, un pentágono regular  $ABCDE$  con el lado  $AB$  paralelo a  $XY$ , y los vértices  $C$ ,  $D$  y  $E$  sobre los lados  $YZ$ ,  $ZK$  y  $KX$  respectivamente. Dejar vistas las construcciones.

