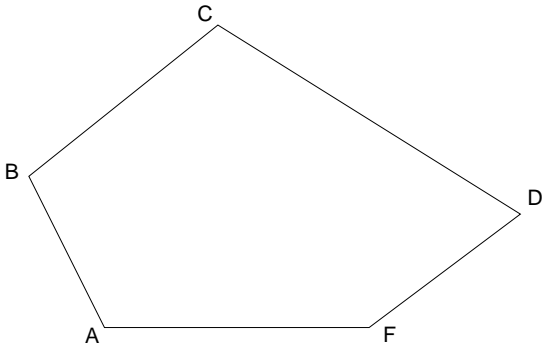
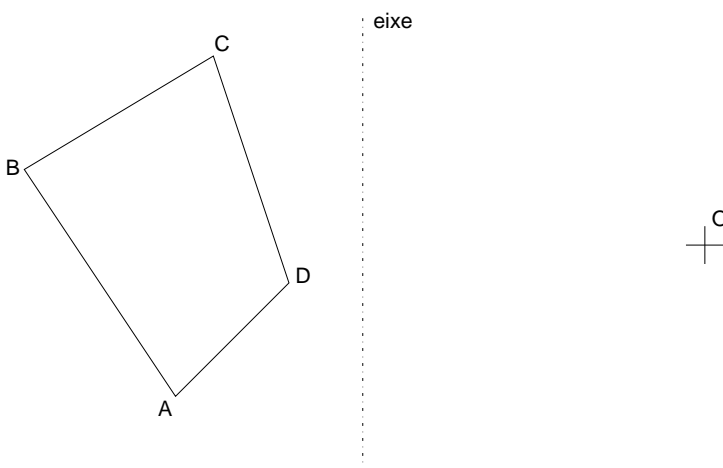


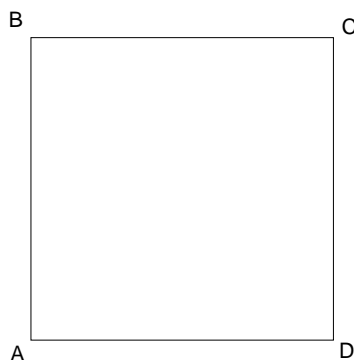
1 Determinar unha figura idéntica á dada.
Aplica calquera dos procedementos que
coñeces



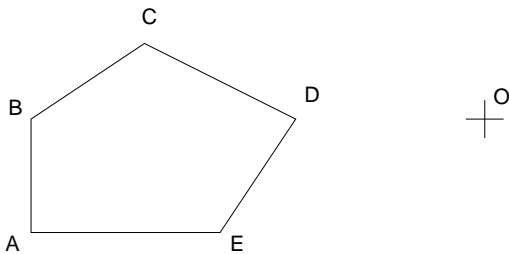
2 Simetría axial do cuadrilátero respecto do
eixe dado. Simetría central da nova figura
respecto do centro O



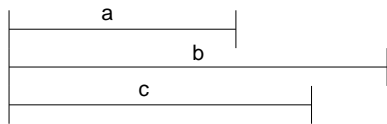
3 Xirar a figura un ángulo de 60° no sentido do
reloxo e centro de xiro o vértice D



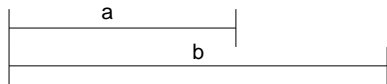
4 Figura homotética do pentágono dado sendo o centro de homotecia o punto O e a razón de homotecia $k = -3/2$



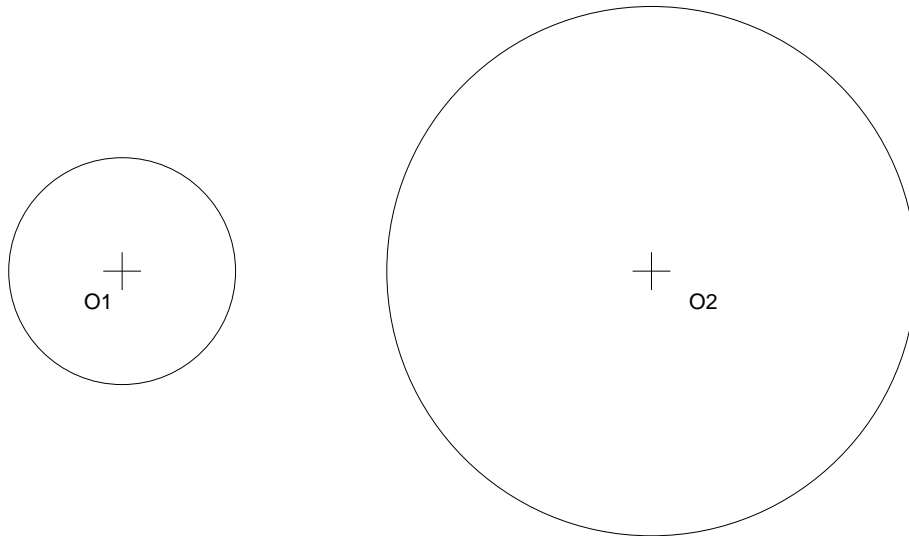
5 Segmento cuarto proporcional aos tres dados



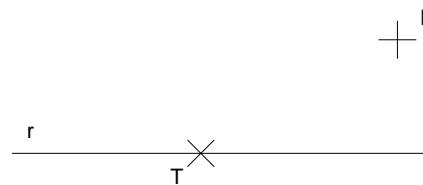
6 Segmento media proporcional aos dous dados.
Emprega o método da altura



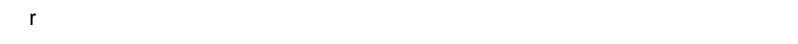
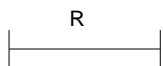
1 Rectas tanxentes exteriores ás circunferencias



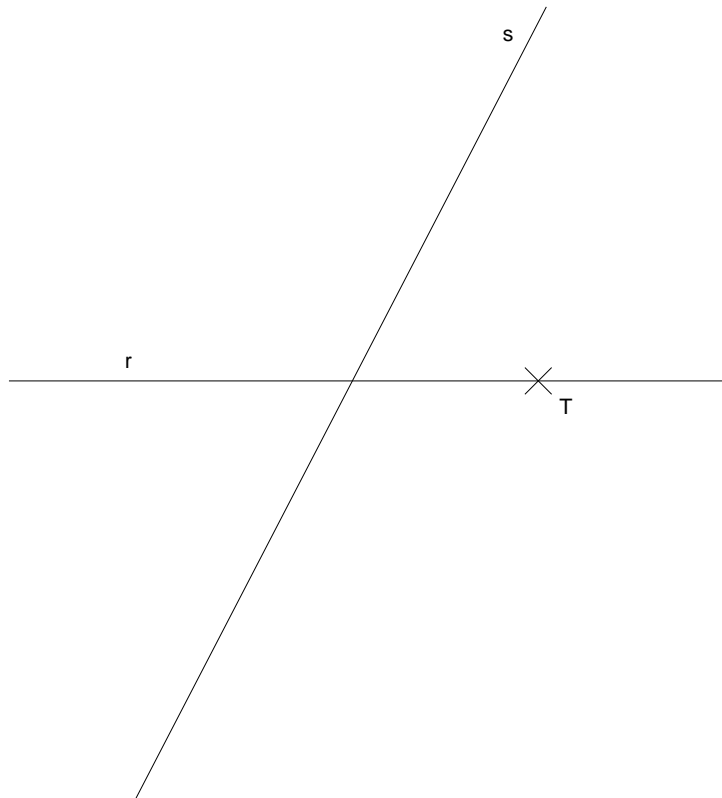
2 Circunferencia tanxente á recta r no punto T e que pasa por P



3 Circunferencias de radio R tanxentes á recta r e que pasan polo punto P



4 Circunferencias tanxentes as rectas r e s dado o punto de tanxencia T con r



5 Enlazar as circunferencias interior e exteriormente con arcos de radios 27 e 72 mm respectivamente

