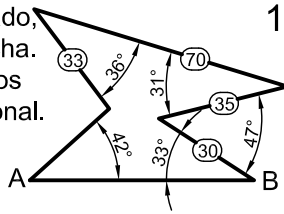


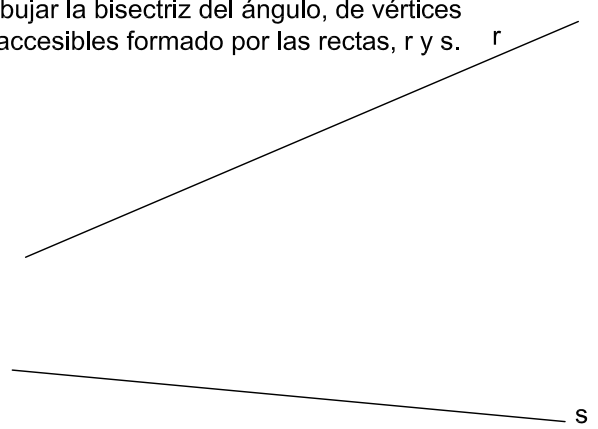
Dibujar a partir del segmento dado, la poligonal mostrada a la derecha. Los numeros enmarcados son los valores de los lados de la poligonal.



¿Cuanto vale el ángulo en el vértice, F?



Dibujar la bisectriz del ángulo, de vértices inaccesibles formado por las rectas, r y s.



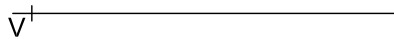
3



Dibujar con reglas y compás los ángulos indicados: $A = 75^\circ$, $B = 135^\circ$, $C = 2 \times A$ y $D = C - B$.

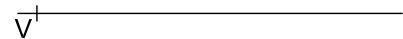


4



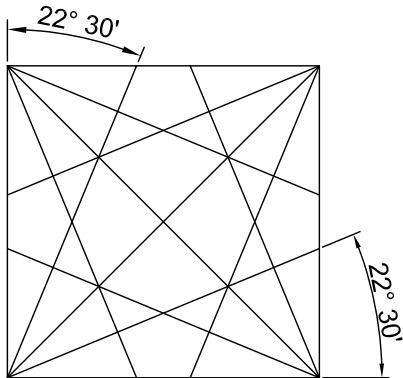
Dibujar con regla y compás y vértice, V, el ángulo de 105° y dividirlo en 4 partes iguales.

5

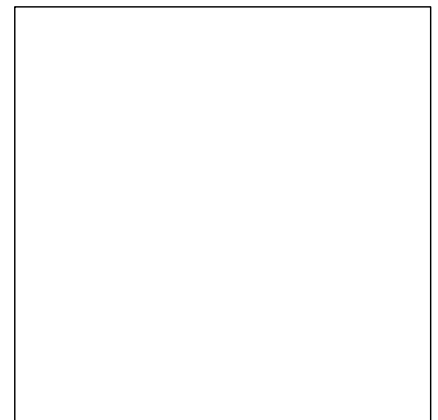


Dibujar con regla y compás y vértice, V, el ángulo de $67^\circ 30'$ y dividirlo en 3 partes iguales.

6



En el cuadrado de la derecha, dibujar el esquema mostrado arriba. El ángulo que forman las líneas en cada vértice es el mismo. Si el profesor lo considera oportuno, puedes colorear el resultado



Ángulos

BT I. 1.2

Nombre:

Nota: