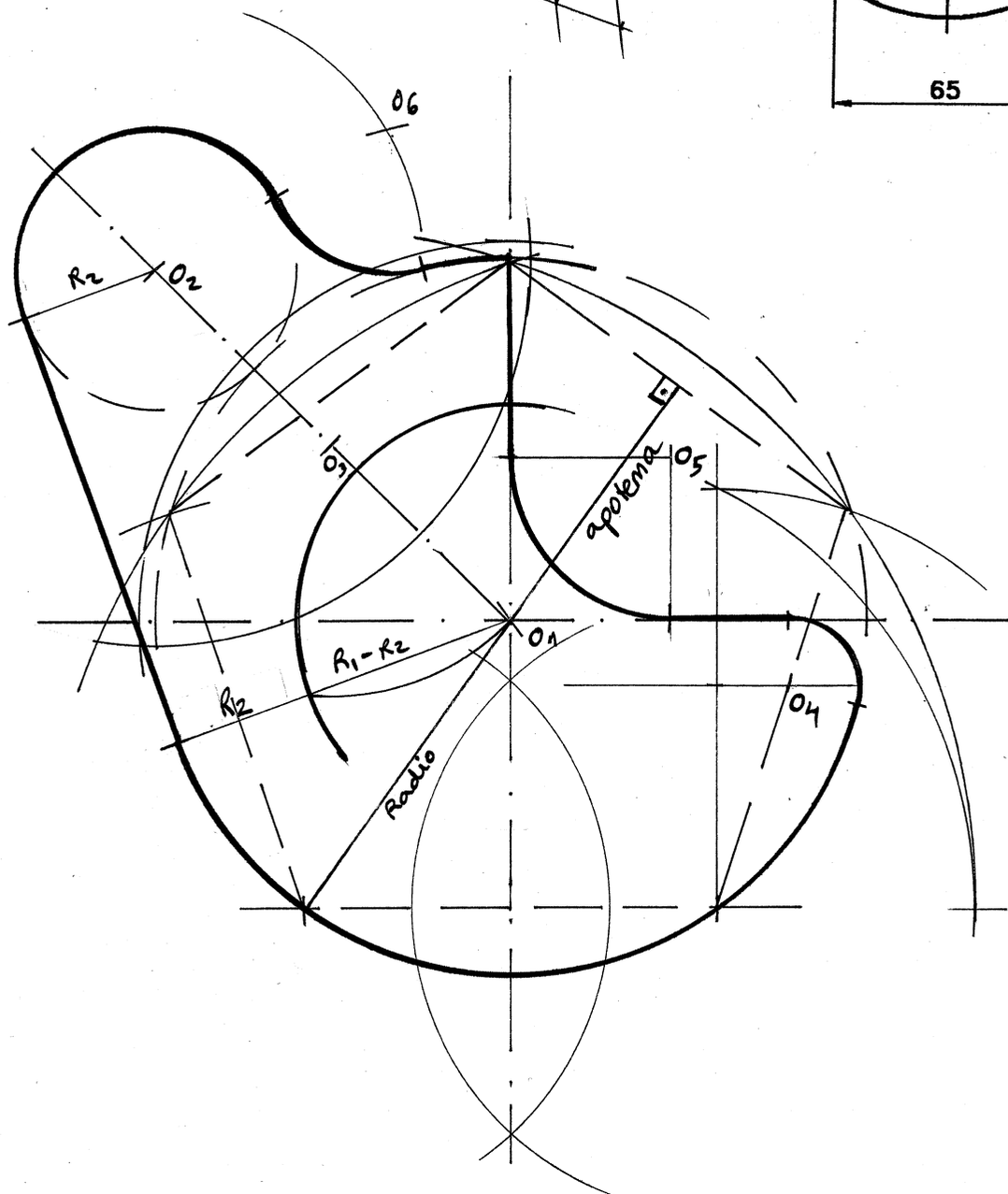
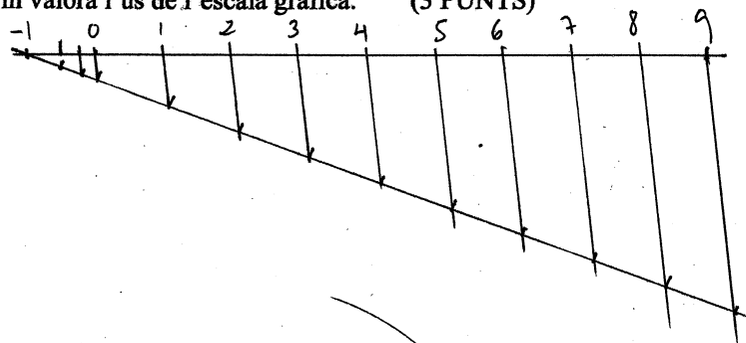
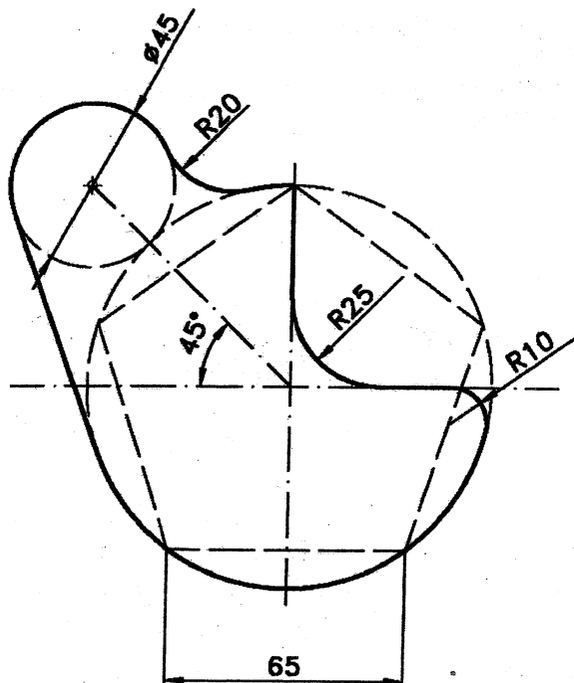


2A.-Dibuje el trazado de tangencias del croquis a escala 9:10.

- Indique los centros de los arcos y los puntos de tangencia. No borre las operaciones auxiliares que permiten determinarlos.
- Se valorará el uso de la escala gráfica. (3 PUNTOS)

2A.- Dibuixeu el traçat de tangències del croquis a escala 9:10.

- Indiqueu els centres dels arcs i els punts de tangència. No esborreu les operacions auxiliars que permeten determinar-los.
- S'hi valora l'ús de l'escala gràfica. (3 PUNTS)



Junio2013A

Fecha .

Nombre

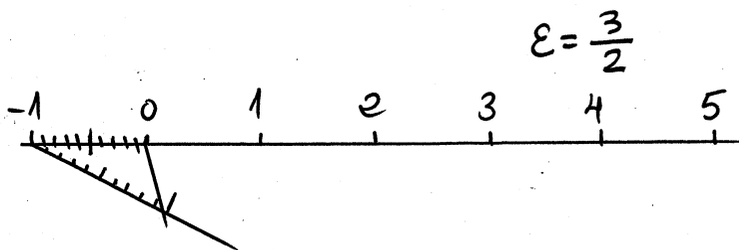
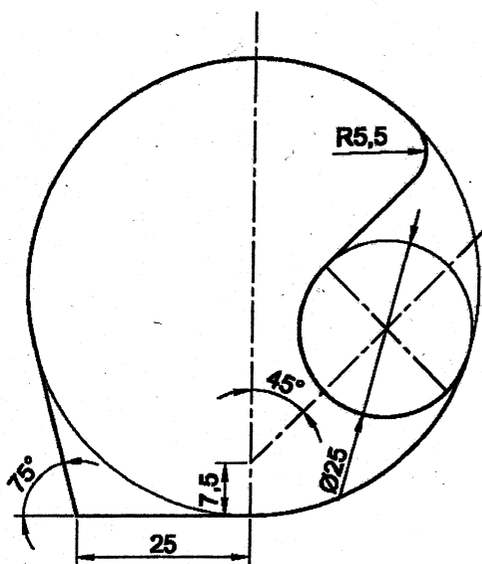
Curso 2º Bach

Título Examen Tangencias y Potencia

VERO
SEBASTIÀ

2B.- Represente a escala 3:2 la figura dada, marcando los centros y los puntos de tangencia. Se valorará el uso de la escala gráfica. (2 PUNTOS)

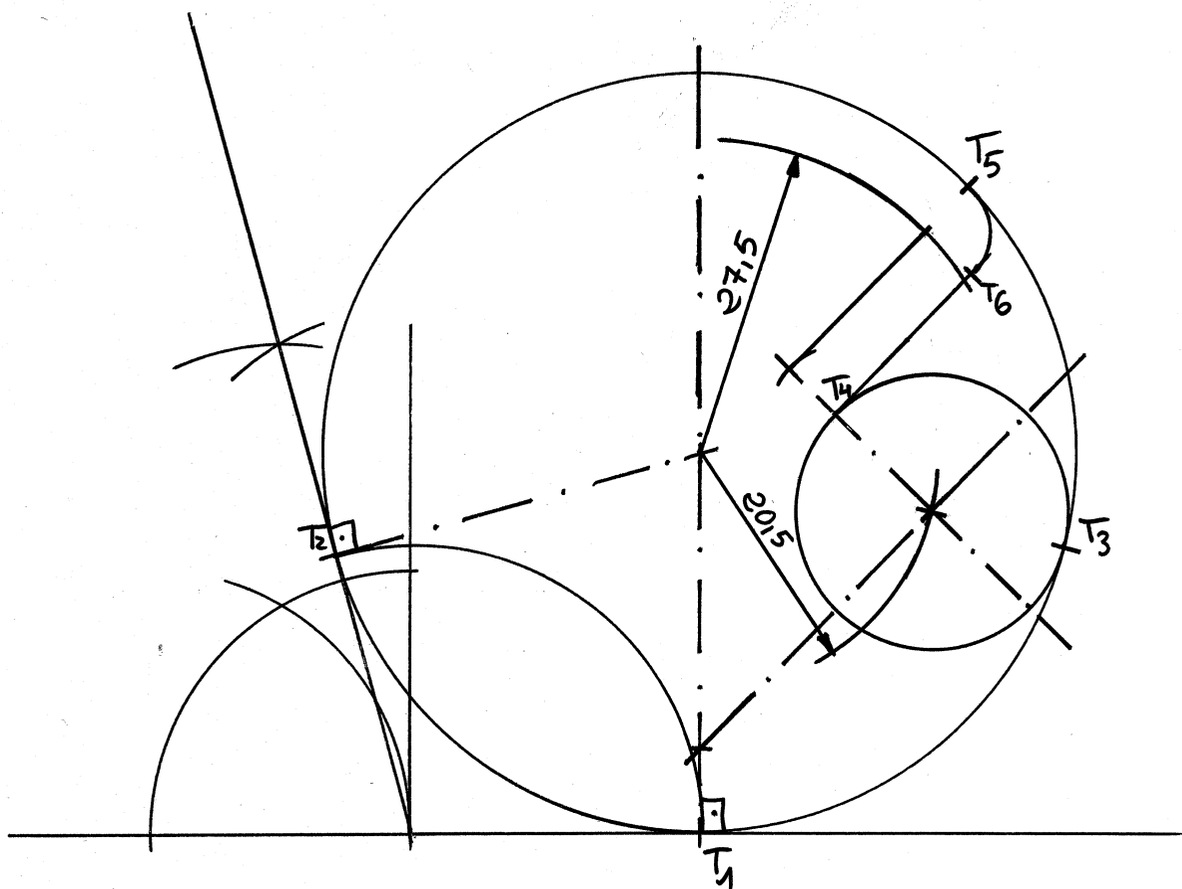
2B.- Representeu a escala 3:2 la figura donada, marcant els centres i els punts de tangència. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica. (2 PUNTS)



$$R = 33 \text{ mm}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \hline 20,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 5,5 \\ \hline 27,5 \end{array}$$



Junio2013B

Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

Título Examen Tangencias y Potencia

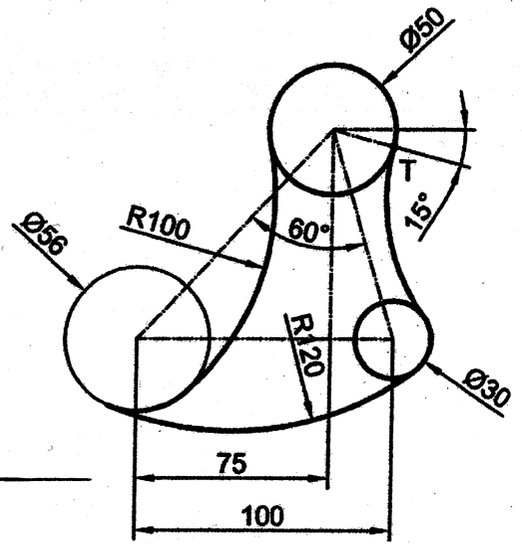
VERO
SEBASTIÀ

2A.- Represente a escala 7:9 la pieza croquizada, determinando geoméricamente los centros y los puntos de tangencia. Se valorará el uso de la escala gráfica. Deje indicadas todas las líneas auxiliares.

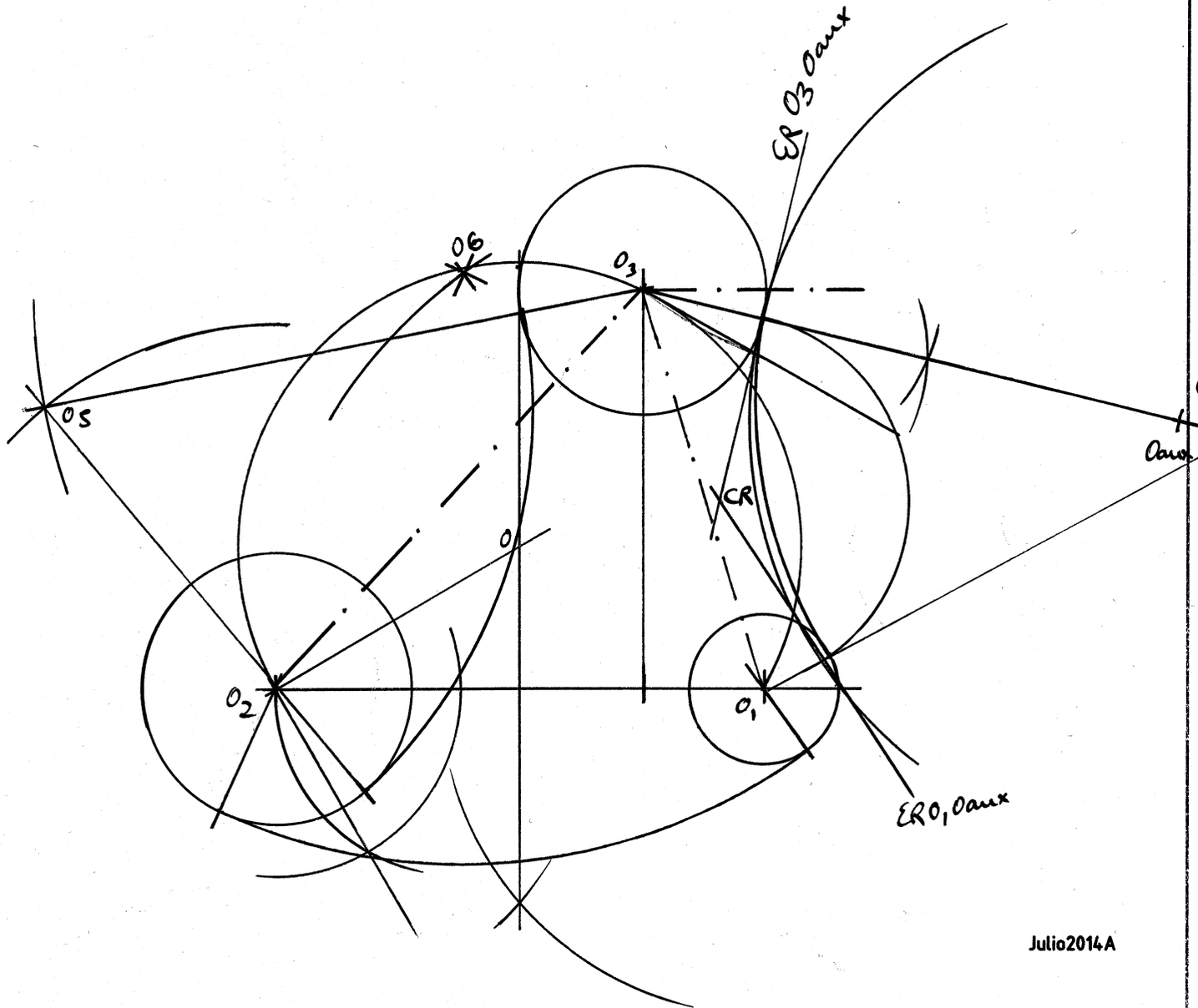
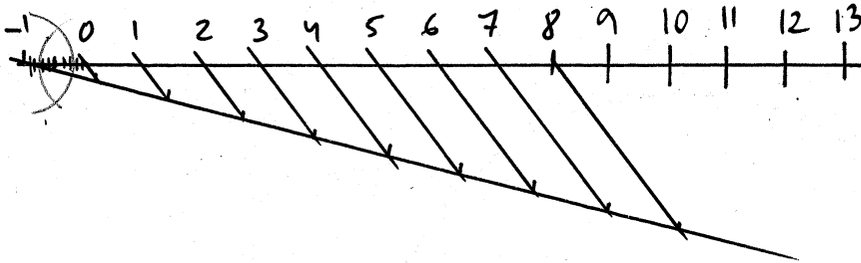
(2 PUNTOS)

2A.- Representeu a escala 7:9 l'objecte croquitzat, determinant geomètricament els centres i els punts de tangència. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica. Deixeu indicades totes les línies auxiliars.

(2 PUNTS)



$$\epsilon = \frac{7}{9}$$



Julio2014A

Fecha

Nombre

Curso 2º Bach

Título Examen Tangencias y Potencia

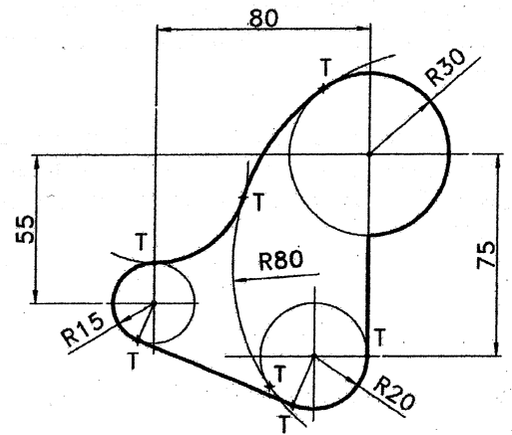
VERO
SEBASTIÀ

1A.- Dado el croquis de la pieza de fijación de la figura, se pide:

- Dibujarla a escala 7:9 dejando indicadas todas las construcciones auxiliares. Se valorará el uso de la escala gráfica.

- Marcar todos los centros y puntos de tangencia de la figura

(2 PUNTOS)

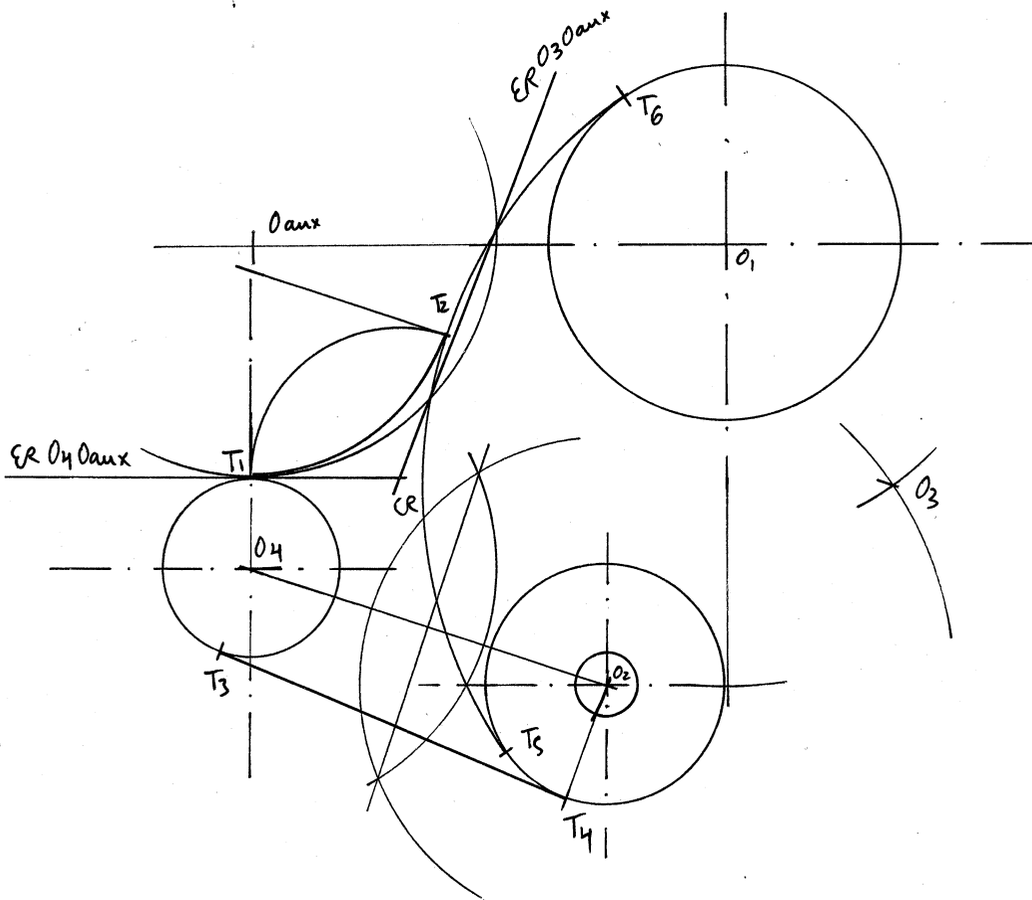
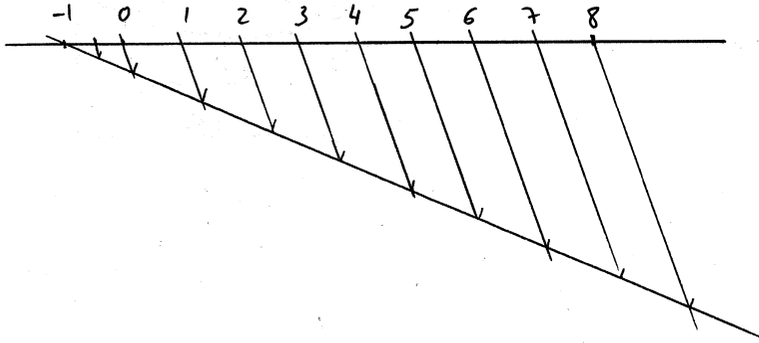


1A.- Donat el croquis de la peça de fixació de la figura, es demana:

- Dibuixar a escala 7:9, deixant indicades totes les construccions auxiliars. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica.

- Marcar tots els centres i punts de tangència de la figura.

(2 PUNTS)

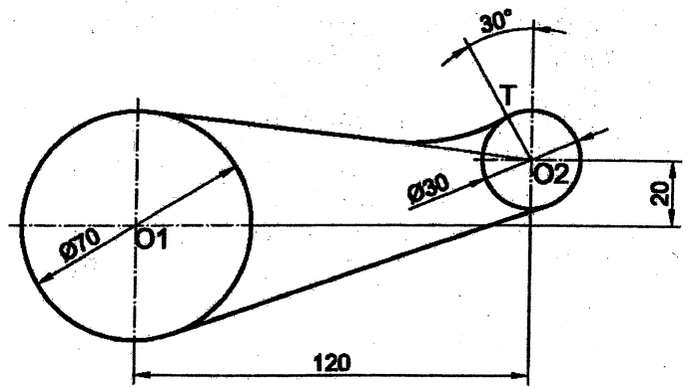


Julio2013A

Fecha .	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Tangencias y Potencia	

1B.- Dado el croquis de la pieza de la figura, se pide:

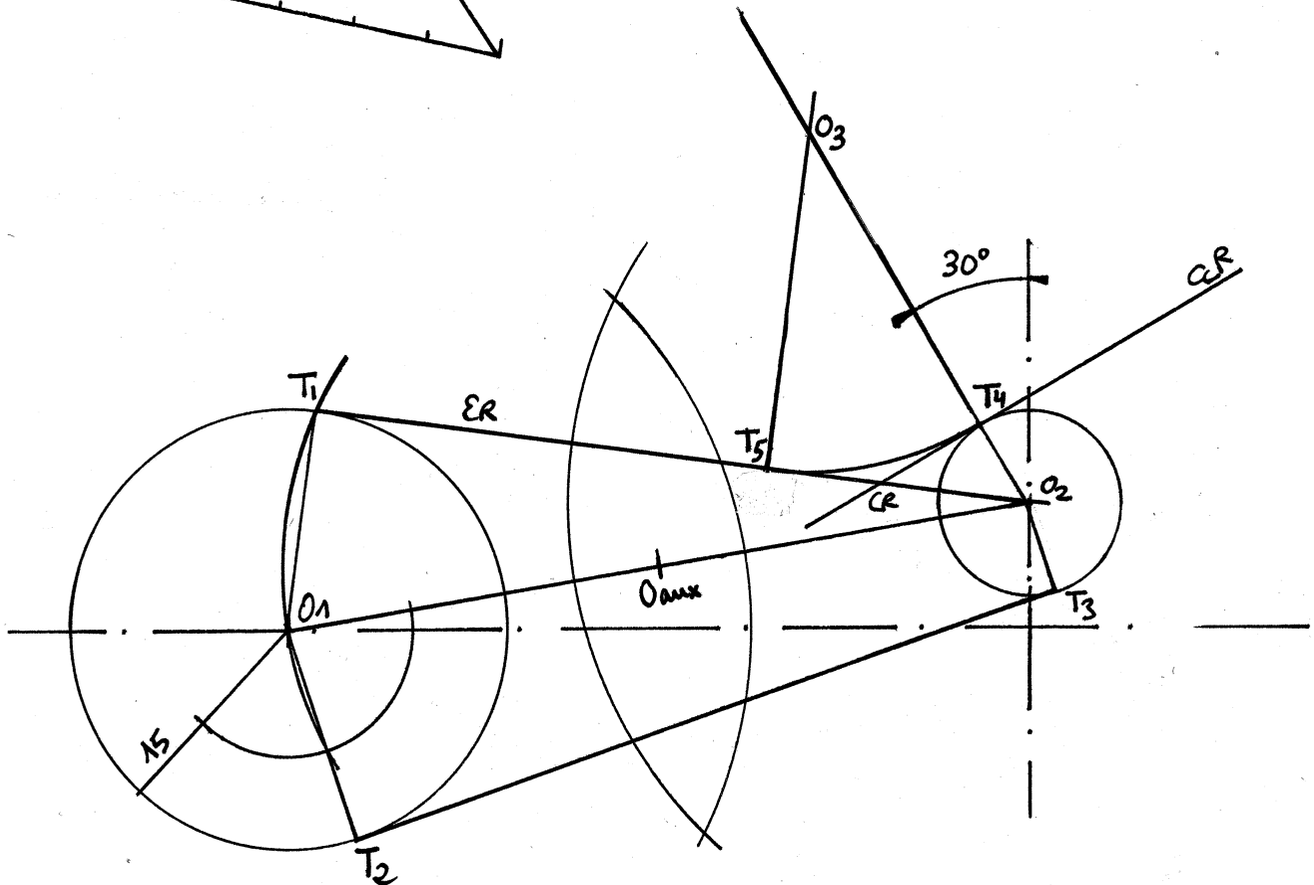
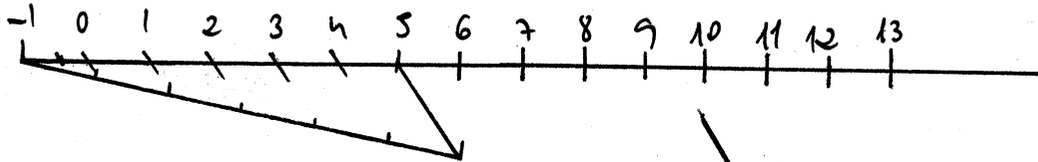
- Dibujarla a **escala 5:6** dejando indicadas todas las construcciones auxiliares. Se valorará el uso de la escala gráfica.
- Marcar todos los centros y puntos de tangencia de la figura (2 PUNTOS)



1B.- Donat el croquis de la peça de fixació de la figura, es demana:

- Dibuixar a **escala 5:6**, deixant indicades totes les construccions auxiliars. Es valorarà l'ús de l'escala gràfica.
- Marcar tots els centres i punts de tangència de la figura. (2 PUNTS)

$$\epsilon = \frac{5}{6}$$



Julio2013B

Fecha	Nombre	VERO SEBASTIÀ
Curso 2º Bach	Título Examen Tangencias y Potencia	