



**ABCDEFGHIJKLMNNOQRSTUVWXYZ 0123456789**

**[ (! ? . , ; ; " - = + √ % & ) ] Ø**

**abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz I V X**

ABCDEFGHIJKLMNNOQRSTUVWXYZ 0123456789

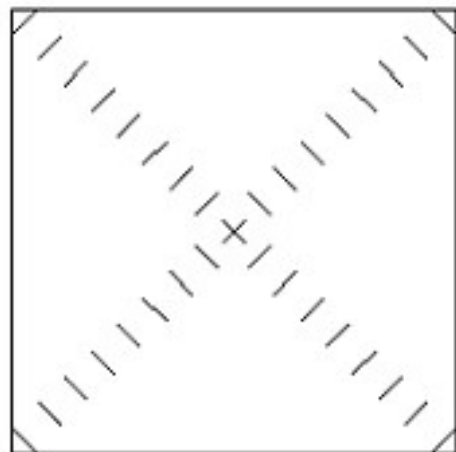
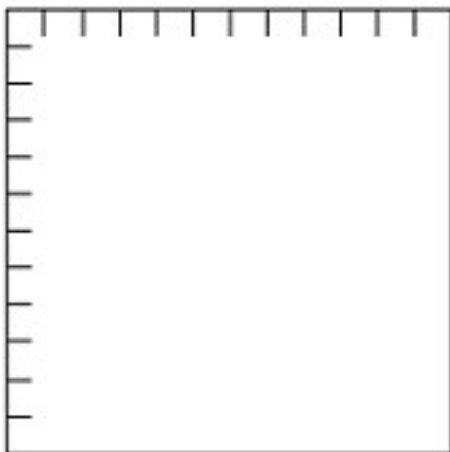
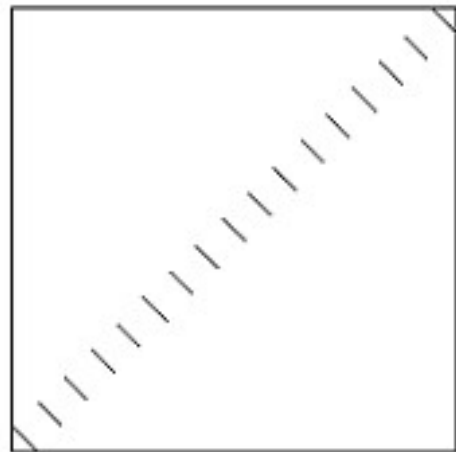
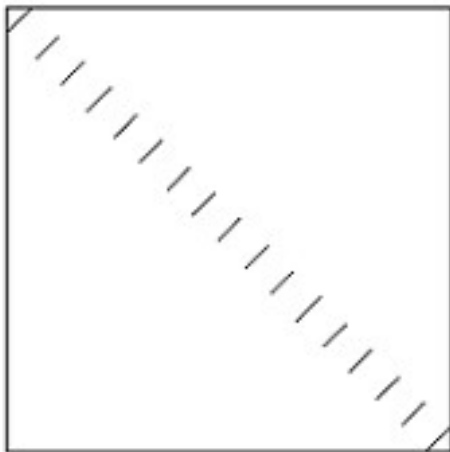
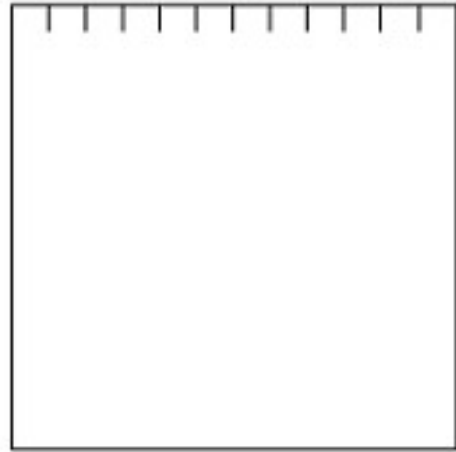
[ (! ? . , ; ; " - = + √ % & ) ] Ø

abccefg hijklmnñopqrstuvwxyz I V X

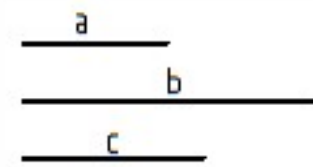
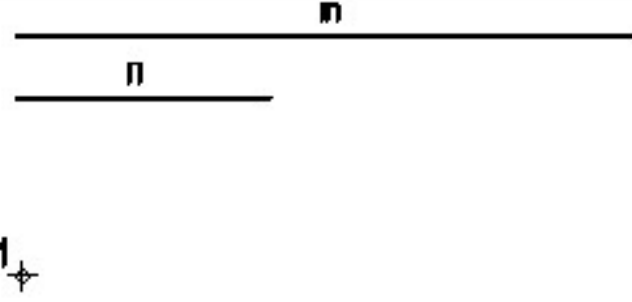

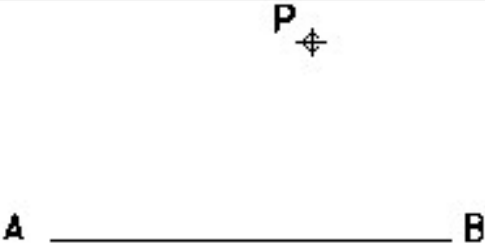
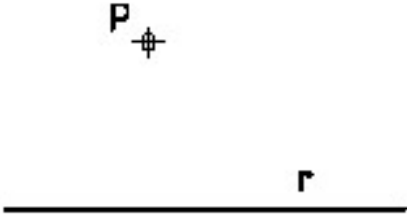
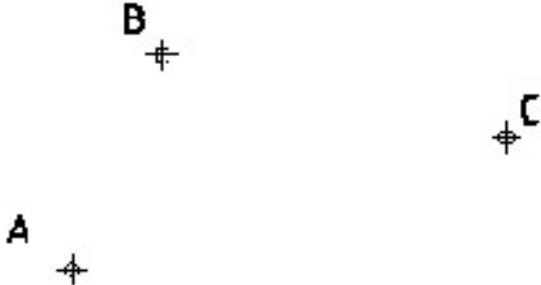
	Fecha	Nombre:	Nº:	Grupo
Dibujado				1º ESO
Comprobado				
Escala				

**Instituto de Enseñanza  
Secundaria  
"ELISA Y LUIS VILLAMIL"  
VEGADEO**

Calificación LAMINA Nº: 16



	Fecha	Nombre:	Nº:	Grupo	<b>Instituto de Enseñanza Secundaria</b> <i>"ELISA Y LUIS VILLAMIL"</i> VEGADEO
Dibujado				1º	
Comprobado				ESO	
Escala	<b>MANEJO DE ESCUADRA Y CARTABÓN</b>			Calificación	LAMINA Nº:17

 <p><i>Suma de segmentos: Determinar el segmento <math>a+b+c</math>, con origen en A</i></p>	 <p><i>Diferencia de segmentos: Determinar el segmento <math>m-n</math>, con origen en M</i></p>												
 <p><i>Trazar la mediatriz del segmento AB.</i></p>	 <p><i>Trazar la perpendicular desde el punto P al segmento AB, sin utilizar los cartabones</i></p>												
 <p><i>Trazar la paralela por el punto P a la recta r, sin utilizar los cartabones.</i></p>	 <p><i>Trazar la circunferencia que pase por tres puntos dados A, B y C.</i></p>												
<table border="1"> <tr> <td>Fecha</td> <td>Nombre:</td> <td>Nº:</td> <td>Grupo</td> </tr> <tr> <td>Dibujado</td> <td></td> <td></td> <td>1º ESC</td> </tr> <tr> <td>Comprobado</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Fecha	Nombre:	Nº:	Grupo	Dibujado			1º ESC	Comprobado				<p align="center"><b>Instituto de Enseñanza Secundaria</b>  <i>"ELISA Y LUIS VILLAMIL"</i>          VEGADEO</p>
Fecha	Nombre:	Nº:	Grupo										
Dibujado			1º ESC										
Comprobado													
Escuela	<b>PARALELAS Y PERPENDICULARES</b>	Utilización	LAMINA Nº: 13										

*Suma de ángulos: Determinar el ángulo  $A+B$ , con origen en  $O$*

*Diferencia de ángulos: Determinar el ángulo  $A-B$ , con origen en  $O$*

*Hallar la bisectriz del ángulo  $\alpha$*

*Dividir el ángulo  $A$  en 3 partes iguales*

*Aplicando el teorema de Tales dividir el segmento  $AB$  en 7 partes iguales.*

*Dividir el ángulo recto  $\alpha$  en tres partes iguales (trisectriz)*

	Fecha	Nombre	IP: Grp	<b>Instituto de Enseñanza Secundaria</b> "ELISA Y LUIS VILLAMIL" VEGADEO
Dibujado			1 <sup>o</sup> ESO	
Comprobado				
Escala	<b>ÁNGULOS</b>			Calificación
				LAMINA Nº 19