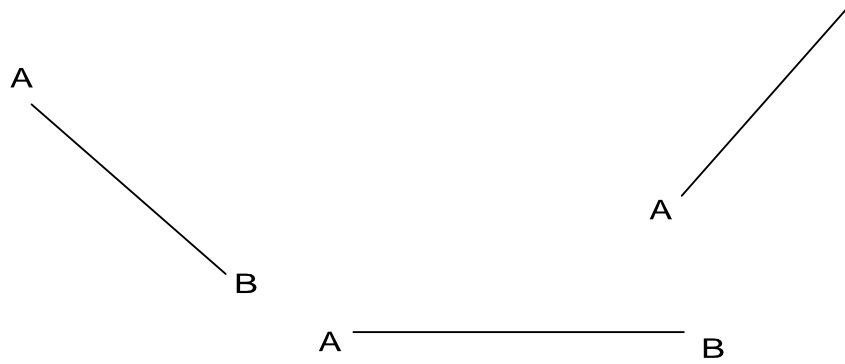
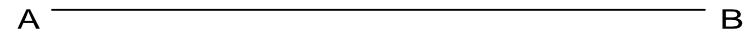


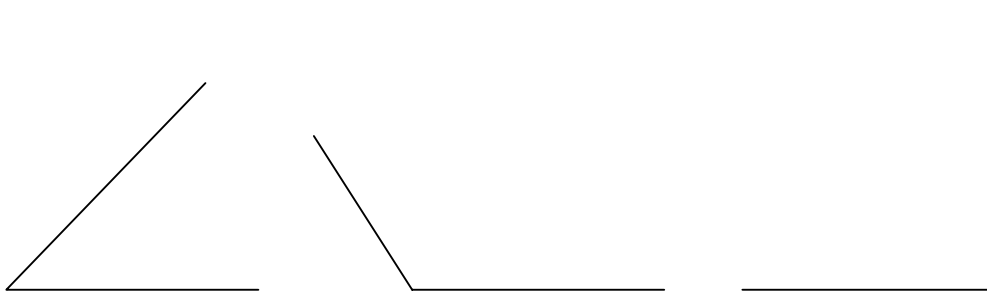
1º) Trazar la mediatriz a cada uno de los segmentos representados.



2º) Divide el segmento AB dado en seis (6) partes iguales (teorema de Tales).



3º) Trazar la bisectriz a los ángulos dados.



4º) Divide una circunferencia de radio $r = 30 \text{ mm.}$ en siete (7) partes iguales.


	NOMBRE	FECHA	 I.E.S. "Torre de Los Guzmanes" La Algaba (Sevilla)	
DIBUJADO			JUNTA DE ANDALUCÍA DEPARTAMENTO de DIBUJO Consejería de Educación y Ciencia CURSO 2015-2016	
COMPROBADO			LÁMINA Nº:	1
ESCALA	ACTIVIDADES RECUPERACIÓN E.P y V. 2º E.S.O. GEOMETRÍA PLANA TRAZADOS BÁSICOS		CALIFICACIÓN:	
			GRUPO:	<input type="text"/> de E.S.O

1º) Dibuja un TRIÁNGULO EQUILÁTERO conociendo su lado AB de 45 mm.

2º) Traza un CUADRADO conocido el radio de la circunferencia en la que está INSCRITO $r = 25$.

3º) Dibuja un PENTÁGONO REGULAR conocido el lado $AB = 30$ mm.

4º) Traza un ENEÁGONO REGULAR conociendo el radio (r) de la circunferencia en la que está inscrito, $r = 30$ mm.

	NOMBRE	FECHA	 I.E.S. "Torre de Los Guzmanes" La Algaba (Sevilla) JUNTA DE ANDALUCÍA DEPARTAMENTO de DIBUJO Consejería de Educación y Ciencia CURSO 2015-2016
DIBUJADO			
COMPROBADO			
ESCALA	ACTIVIDADES RECUPERACIÓN E.P y V. 2º E.S.O. GEOMETRÍA PLANA POLÍGONOS REGULARES		LÁMINA Nº: 2 CALIFICACIÓN: GRUPO: <input type="text"/> de E.S.O

1º) Construir un POLÍGONO REGULAR DE TRECE LADOS. (MÉTODO GENERAL)
Inscrito en una circunferencia de radio = 50.

2º) Construir un POLÍGONO REGULAR de OCHO LADOS. (MÉTODO GENERAL)
Conocido el lado AB

A X ————— X B

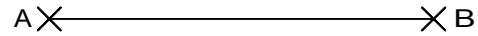
	NOMBRE	FECHA	 I.E.S. "Torre de Los Guzmanes" La Algaba (Sevilla) DEPARTAMENTO de DIBUJO Consejería de Educación y Ciencia CURSO 2015-2016
DIBUJADO			
COMPROBADO			
ESCALA	ACTIVIDADES RECUPERACIÓN E.P y V. 2º E.S.O. CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONOS REGULARES MÉTODOS GENERALES		LÁMINA Nº: 3 CALIFICACIÓN: GRUPO: <input type="text"/> de E.S.O

1º) Construir un POLÍGONO REGULAR ESTRELLADO de CINCO (5) puntas.
Inscrito en una circunferencia de radio = 50.

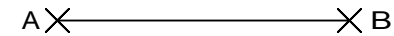
2º) Construir un POLÍGONO REGULAR ESTRELLADO de OCHO (8) puntas.
Inscrito en una circunferencia de radio = 50.

	NOMBRE	FECHA	 I.E.S. "Torre de Los Guzmanes" La Algaba (Sevilla) DEPARTAMENTO de DIBUJO CURSO 2015-2016
DIBUJADO			
COMPROBADO			
ESCALA	ACTIVIDADES RECUPERACIÓN E.P y V. 2º E.S.O. CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONOS REGULARES ESTRELLADOS		LÁMINA Nº: 4
			CALIFICACIÓN:
			GRUPO: <input type="text"/> de E.S.O

1º) Construir un POLÍGONO REGULAR ESTRELLADO de CINCO (5) puntas.
Lado AB. (MÉTODO PARTICULAR)



2º) Construir un POLÍGONO REGULAR ESTRELLADO de NUEVE (9) puntas.
Lado AB. (MÉTODO GENERAL).



	NOMBRE	FECHA	 I.E.S. "Torre de Los Guzmanes" La Algaba (Sevilla) DEPARTAMENTO de DIBUJO Consejojería de Educación y Ciencia CURSO 2015-2016
DIBUJADO			
COMPROBADO			
ESCALA	ACTIVIDADES RECUPERACIÓN E.P y V. 2º E.S.O. CONSTRUCCIÓN DE POLÍGONOS REGULARES ESTRELLADOS		LÁMINA Nº: 5 CALIFICACIÓN: GRUPO: <input type="text"/> de E.S.O