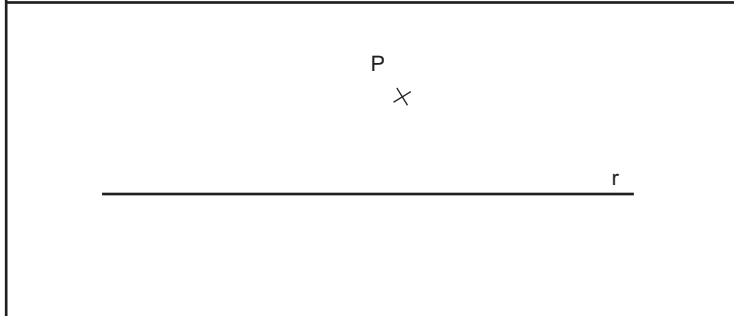
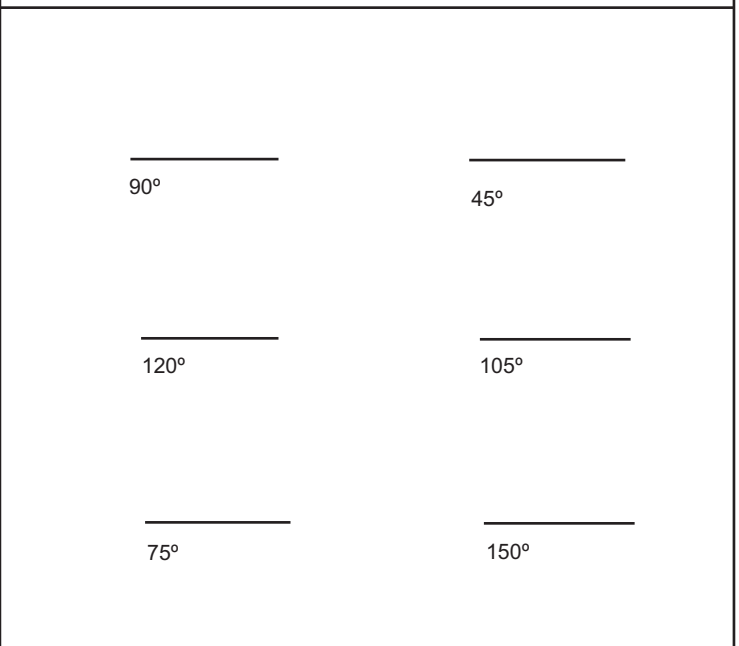
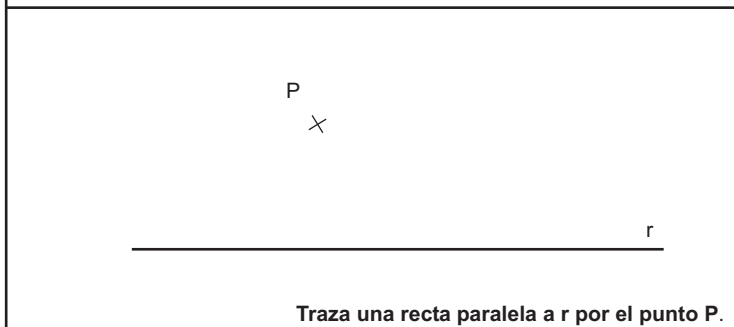


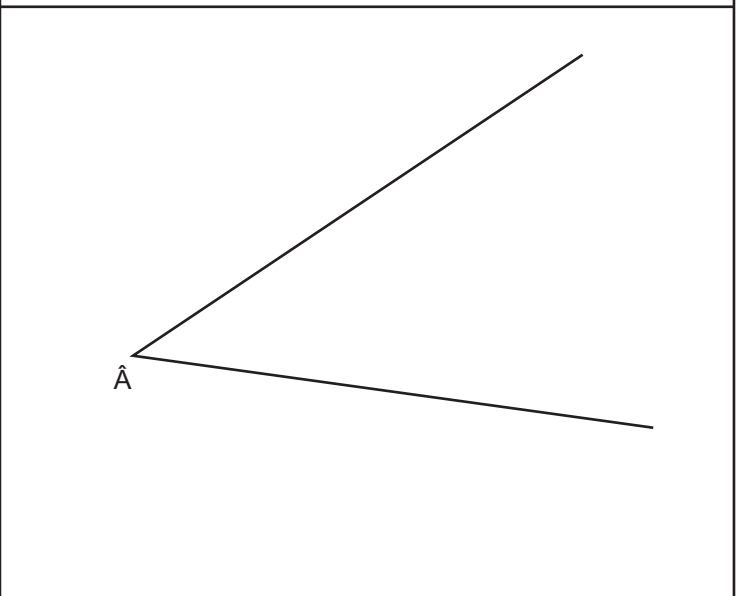
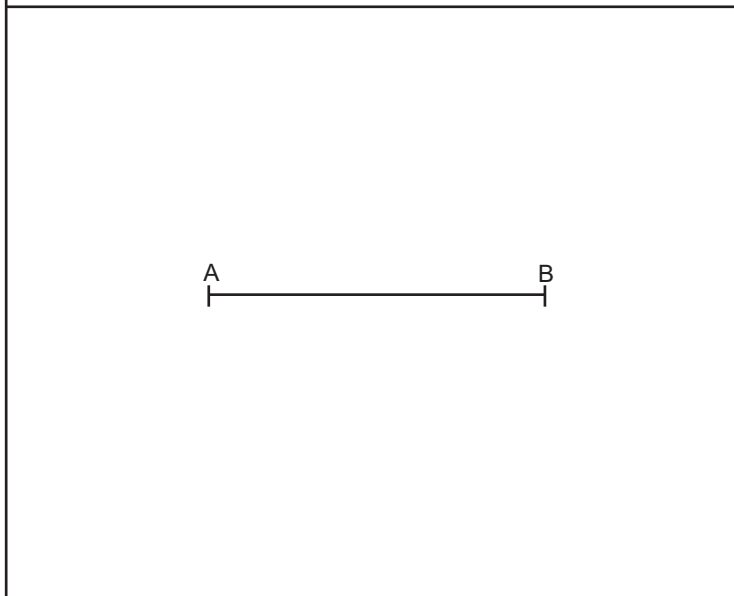
Traza rectas paralelas a partir de la recta dada separadas 0,5 cm entre sí.

Traza una recta perpendicular a cada una de las rectas dadas.



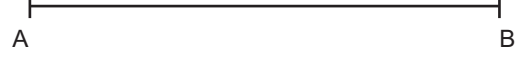
Traza una recta perpendicular a r por el punto P.

Construye los ángulos indicados utilizando escuadra y cartabón.



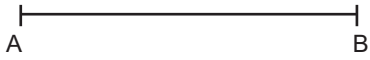
Dibuja la **mediatriz** del segmento AB. Nómbrala como **m**.

Dibuja la **bisectriz** del ángulo \hat{A} . Nómbrala como **b**.



Divide el segmento AB en 5 partes iguales mediante el **Teorema de Tales**.

Divide el segmento AB en 7 partes iguales mediante el **Teorema de Tales**.



Dibuja un **triángulo equilátero** de lado el segmento AB.

Dibuja un **cuadrado** conocido su lado AB.

Dibuja un **hexágono regular** sabiendo que su lado mide 3 cm.

Dibuja un **heptágono regular** a partir del lado AB.

E. PLÁSTICA

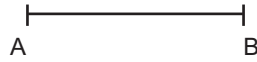
NOMBRE Y APELLIDOS:

IES FFP
2011-2012

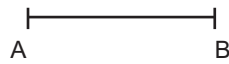
CURSO:

RECUPERACIÓN 3ºESO - 1ª EVAL.

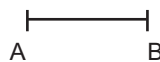
II



Construye un pentágono regular a partir del lado AB.



Aplica el método general para construir un eneágono regular a partir del lado AB.



Aplica el método general para construir un endecágono regular a partir del lado AB.

E. PLÁSTICA

NOMBRE Y APELLIDOS:

IES FFP
2011-2012

CURSO:

RECUPERACIÓN 3ºESO - 1ª EVAL.

III