

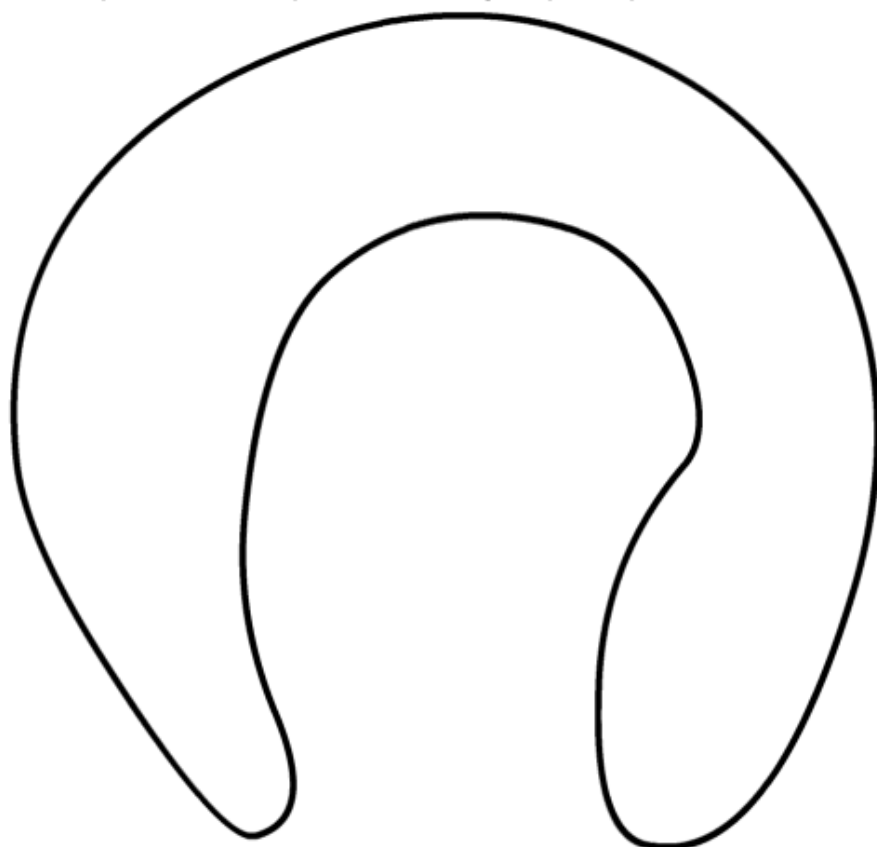
1º Multiplica los siguientes números utilizando el método Maya, según practicaste en la lámina nº 1. Mide tres milímetros de separación entre cada recta paralela que traces y 20 milímetros de separación entre cada número. Recuerda que las cifras -0- deberás representarlas con líneas rojas y que cada grupo de puntos que sumes debes pintarlos con el mismo color de rotulador. TOTAL:2.5 PUNTOS

$320 \times 15 =$

- Representación del primer número con líneas horizontales y paralelas a las medidas solicitadas: 0.75 p.
- Representación del segundo número con líneas perpendiculares a las anteriores y paralelas a las medidas solicitadas: 0.75 p.
- Grupos de puntos señalados con color: 0.75 p.
- Solución correcta de la multiplicación: 0.25 p.

2ºTraza circunferencias concéntricas separadas cinco milímetros para decorar el espacio limitado que te facilito.

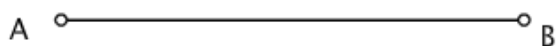
Recuerda que debes trazar primero dos diámetros perpendiculares para fijar el centro y poder medir. Cuantos más grupos de circunferencias concéntricas, que se crucen traces, mejor textura conseguirás. (Técnica aplicada en el pelo de la mujer que representaste en la lámina dos). TOTAL:2.5 PUNTOS



- Trazarás un mínimo de cuatro grupos de circunferencias concéntricas : 0.5 puntos cada grupo.
- Medidas de separación entre circunferencias: 0.25 puntos.
- Textura conseguida sin salirse del espacio facilitado: 0.25 puntos.

EXAMEN EDUCACIÓN PLÁSTICA_1º ESO_1ªEVALUACIÓN

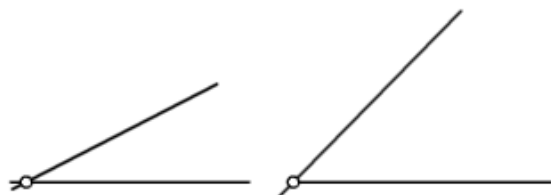
3º Divide el segmento dado en dos partes iguales
¿Cómo se llama el trazado que has utilizado?
TOTAL: 1.5 puntos (Nomenglatura correcta 0.25 p.)
(Nombre del trazado 0.25 p.)



$$\frac{\overline{AB}}{2} =$$

Se llama.....

4º Suma los siguientes ángulos. (TOTAL:1.5 puntos)
(Nomenglatura correcta 0.25 puntos)



5º Divide el ángulo dado en cuatro partes iguales.¿ Cómo se llama el trazado que has utilizado?
TOTAL: 2 puntos (Nomenglatura: 0.25 puntos) (Nombre del trazado: 0.25 puntos)

