

PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONVOCATORIA 2016

RESOLUCIÓN 97/2016, de 31 de marzo

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

NOMBRE

DNI

Contesta, verdadero o falso, a las siguientes preguntas:

(2 puntos. 0.2 puntos por pregunta correcta)

1. Un icosaedro es un poliedro regular de veinte caras.
2. Un color es muy luminoso cuando su mezcla se compone de todos los colores del círculo cromático.
3. La fotografía en color fue utilizada por primera vez en Alemania a finales del siglo XVIII.
4. Un papel DIN A4 y un DIN A2 tienen distinta forma, aunque el mismo tamaño.
5. Se dice que una superficie tiene mucha textura cuando es lisa y brillante y refleja mucha luz.
6. Representar algo a escala implica cambiar su tamaño además de sus proporciones.
7. El óvalo y la elipse tienen todos sus ejes del mismo tamaño.
8. Gif, Tiff, JPG Y bmp, son todos formatos de imagen para archivos digitales.
9. La serigrafía es una de las muchas técnicas de pintura al óleo que se utilizaban en el Barroco
10. Para que una mesa se mantenga estable y no cojee debe tener siempre cuatro patas..

V	F

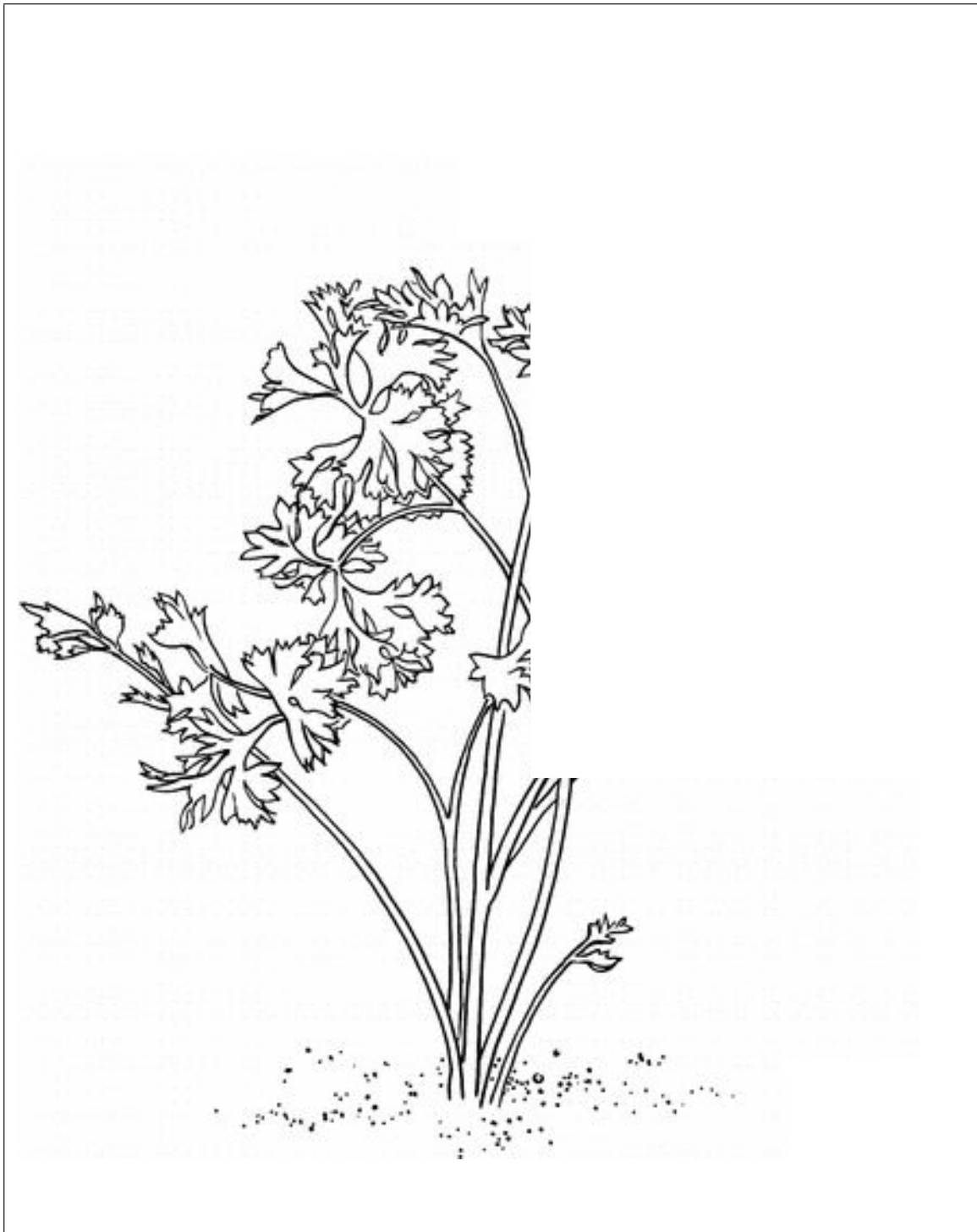
PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONVOCATORIA 2016

Escribe, en el recuadro inferior, un comentario comparando estas dos imágenes. (1 punto)



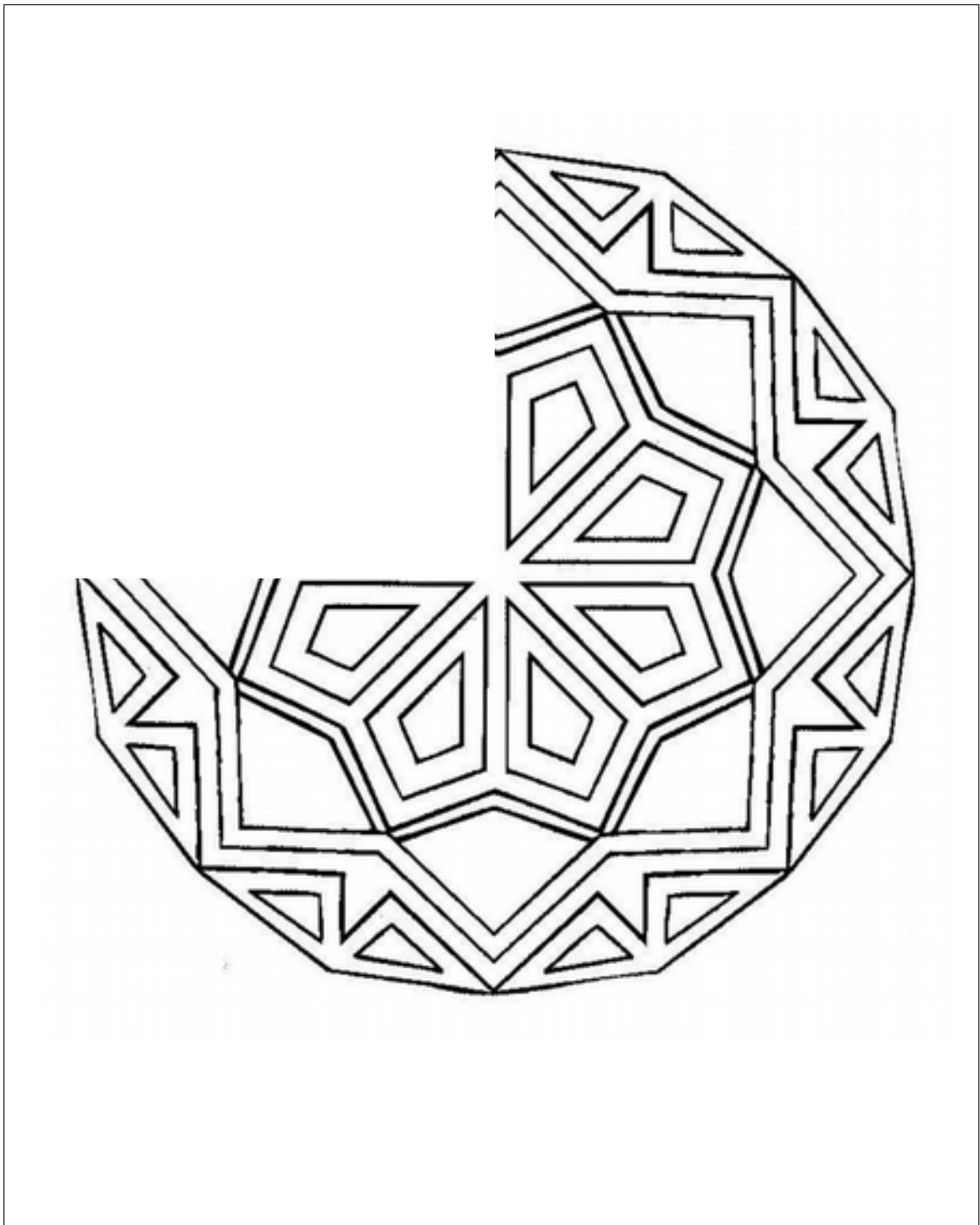
**PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
CONVOCATORIA 2016**

Dibujo de línea con lápiz de grafito. Termina el dibujo completando la planta. (Mano alzada)
(2 puntos)



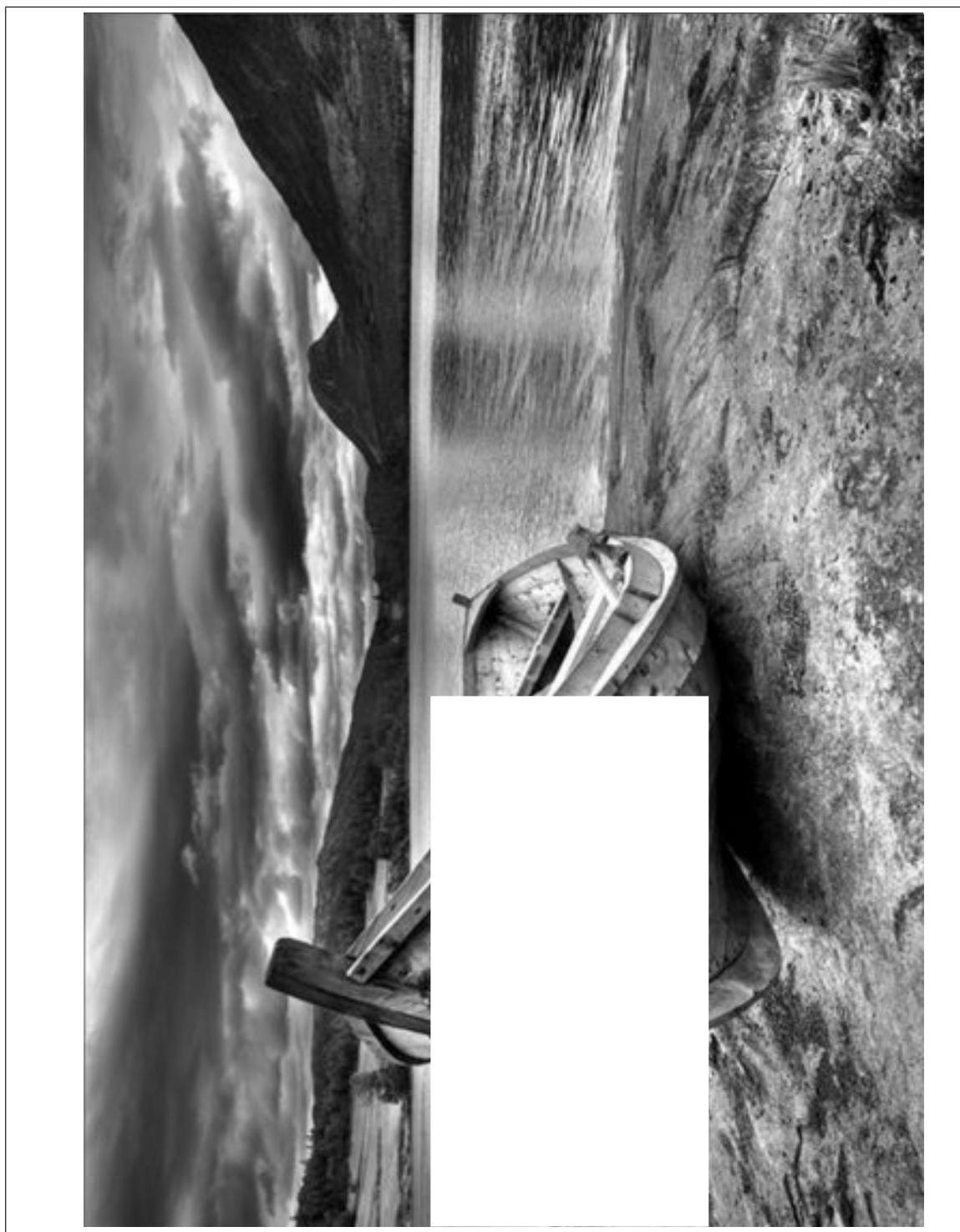
**PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
CONVOCATORIA 2016**

Motivo geométrico. Completa la siguiente figura. Si es preciso utiliza líneas auxiliares. (Mano alzada)
(2 puntos)



PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO CONVOCATORIA 2016

Valoración de grises. Completa la siguiente foto, reconstruye la parte que falta utilizando los grises necesarios. (2 puntos)



**PRUEBA DE APTITUD ARTÍSTICA
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
CONVOCATORIA 2016**

**Dibujo técnico. A partir de la figura dada en axonométrica realiza las vistas laterales que se indican.
(Mano alzada) (1 punto)**

