

1º ESO

Prueba extraordinaria Septiembre

- La prueba será un examen que constará de 10 preguntas en las que el alumno deberá escribir, señalar o dibujar lo que se le solicite en cada una de ellas.
- Importante traer los siguientes materiales: Lápiz, Goma, Afilador, Colores, Reglas (Escuadra-Cartabón), Compás y Transportador de ángulos.

Entraran los siguientes contenidos de los cuales bien se podrá pedir su definición, trazado como representación gráfica:

1. Significado y significante de una imagen.
2. Geometría.
3. Escuadra y cartabón y sus ángulos.
4. Líneas paralelas.
5. Líneas perpendiculares.
6. Mediatriz.
7. Bisectriz.
8. División de un segmento en partes iguales con el Teorema de Tales.
9. División una circunferencia en 2,4 y 8 partes iguales.
10. Circunferencia, centro, radio, cuerda, diámetro, arco y semicircunferencia.
11. Trazado de un triángulo equilátero dado su lado.
12. Trazado triángulo equilátero inscrito en una circunferencia de radio dado.
13. Trazado de un cuadrado dado su lado.
14. Trazado de un cuadrado conociendo el radio de la circunferencia circunscrita.
15. Trazado hexágono y octógono regular dado el radio de la circunferencia en la que se inscribe.
16. Cómo se pueden representar las emociones de miedo, amistad, violencia, soledad,
17. paz y amor.
18. Boceto.
19. Cómic. Elementos, diferentes tipos de bocadillo, metáforas visuales, líneas cinéticas, tipos de plano y expresiones faciales/corporales.
20. La composición.
21. Esquemas compositivos.
22. Imágenes figurativas. Imágenes abstractas.
23. Ensamblaje.

4° ESO

Prueba extraordinaria de Septiembre

- La prueba será un examen que constará de 10 preguntas en las que el alumno deberá escribir, señalar o dibujar lo que se le solicite en cada una de ellas.
- Importante traer los siguientes materiales: Lápiz, Goma, Afilador, Colores, Reglas (Escuadra-Cartabón), Compás y Transportador de ángulos.

Entraran los siguientes contenidos de los cuales bien se podrá pedir su definición, trazado como representación gráfica:

1. Lenguaje visual.
2. Finalidades de las imágenes.
3. Cómo se produce la comunicación visual. Ejemplos.
4. Iconicidad.
5. Grados de iconicidad de una imagen.
6. Líneas paralelas.
7. Líneas perpendiculares.
8. Línea recta, semirecta, segmento, curva y quebrada.
9. Ángulo. Ángulo recto, agudo, llano y obtuso.
10. Construcción con regla y compás de un ángulo igual a otro.
11. División de un ángulo recto en tres ángulos iguales.
12. Construcción de la bisectriz de un ángulo con el vértice fuera del dibujo.
13. Escuadra y Cartabón (sus ángulos).
14. Circunferencia, radio, diámetro, cuerda, centro y arco.
15. Mediatriz de un segmento.
16. Bisectriz de un ángulo.
17. División de un segmento en partes iguales usando el Teorema de Tales.
18. Polígono regular e irregular.
19. Nombrar polígonos de 3,4,5,6,7,8,10 lados.
20. Triángulo: Rectángulo, acutángulo y obtusángulo.
21. Triángulo: Equilátero, Isósceles y Escaleno.
22. Cuadriláteros: Paralelogramos y no paralelogramos.
23. Cuadrado, rectángulo, rombo y romboide.
24. Rectángulo, Isósceles y Escaleno.
25. Tangencias.
26. Enlaces.
27. Propiedades de las tangencias.
28. Construcción: Recta tangente a una circunferencia por un punto dado, Dos rectas tangentes a una circunferencia desde un punto dado, Rectas tangentes exteriores comunes a dos circunferencias dadas y rectas tangentes interiores comunes a dos circunferencias dadas.
29. Construcción del triángulo, cuadrado, pentágono y hexágono dado el lado.

30. Construcción del triángulo, cuadrado y hexágono dada la circunferencia en la que se inscribe.
31. Polígonos estrellados.
32. Imagen digital.
33. Formas de obtener imágenes digitales.
34. Resolución de una imagen.
35. Software para imágenes digitales.
36. Formatos de imágenes.
37. Concepto de diseño.
38. Ergonomía y diseño.
39. Ramas del diseño.
40. Logotipo. Características de un buen logotipo.
41. Acotaciones. Elementos básicos de acotación.
42. Vistas de un volumen. Representación de las vistas de una figura.
43. Dibujo de volúmenes sobre red isométrica.
44. Descripción fases proyecto creativo.