

Taller 8vo cultura estética

1.- Escribir los nombres a los siguientes símbolos:

Σ		\leq		$=$	
π		λ		\cap	
\Rightarrow		θ		\notin	
β		∞		\subseteq	
ω		$\#$		\leftrightarrow	
$/$		\equiv		\cup	
\parallel		\geq		\exists	
∞		δ		\emptyset	
$>$		$<$		\supset	
\notin		\perp		\wedge	
∇		\neq		ϵ	
\ni		\neq		\neq	
		\mathcal{D}		\subset	

2.- Subraye los tipos de formato que usted conoce.

- a) A9 c) A₄ e) C0 g) D7 i) A₂
 b) A₇ d) F2 f) A₀ h) D⁵ j) A⁶

3.- Escriba los principales instrumentos que se usan para el dibujo:

- a) _____
 b) _____
 c) _____
 d) _____

4.- Subraye lo correcto.

a) Los lápices duros son:

2H 3B 7C 4H 3C 8B 5D 7C 4H 3C

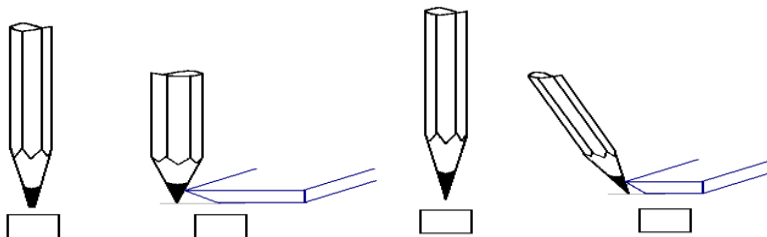
b) Los lápices blandos son:

3H 2B 4C 5H 2C 7B 9D 3C 6B 7K

5.- Escribir tres recomendaciones para tener un buen ambiente físico de trabajo para dibujar.

- a) _____
 b) _____
 c) _____

6.- Señalar con una X el uso y la posición correcta del lápiz o portaminas



COLEGIO: _____ _____	Apellido _____	Curso / sección _____	Firma del Prof. _____
_____	Tema _____	Fecha _____	Nº. Lamina _____


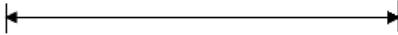


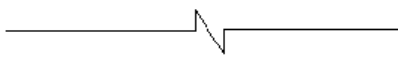
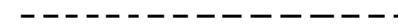
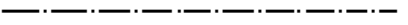
8.- Escriba lo Correcto.

a) Cuanto tipos de escuadra existen y cuales son: ____

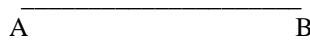
a) _____
 b) _____

9.- Escriba los números de marcadores o Rápidografos que se usan en el dibujo:

10.- Identifique y escriba el nombre correcto a cada una de líneas que se usan en el dibujo.


		
		
a) _____	b) _____	c) _____
		
d) _____	e) _____	f) _____

11.- Construir sobre la recta AB la perpendicular que pase por el punto medio

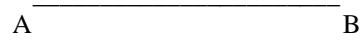


12.- Construir sobre la recta AB y la recta CD la perpendicular que pase por el punto medio

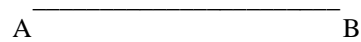


COLEGIO: _____ _____ _____	Apellido	Curso / sección	Firma del Prof. 
	Tema	Fecha	Nº. Lamina 2

13.- Construir sobre la recta AB la perpendicular por el punto extremo A por el 2do caso



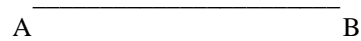
14.- Construir sobre la recta AB la perpendicular por el punto extremo B por el 1er caso



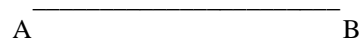
15.- Construir sobre la recta AB la perpendicular por el punto extremo B por el 3er caso




16.- Construir una recta paralela a la recta AB por el 1er. caso



17.- Construir una recta paralela a la recta AB por el 2do. Caso



COLEGIO: _____ _____ _____	Apellido _____ _____	Curso / sección _____ _____	Firma del Prof. 
	Tema _____ _____	Fecha _____ _____	Nº. Lamina 3

18.- Escriba los principales ángulos que usted conoce:

a.- _____

c.- _____

b.- _____

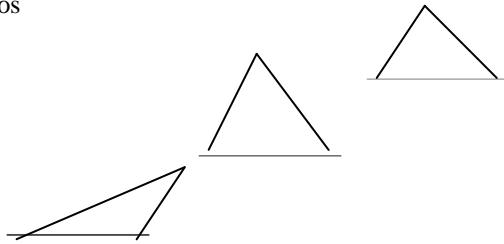
d.- _____

19.- Falso o Verdadero

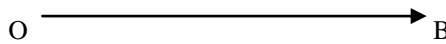
- a) Para construir un ángulo recto podemos hacer uso de la construcción de la paralela ()
- b) El ángulo agudo es el que tiene una abertura mas de 90° ()
- c) El ángulo llano se lo conoce también como ángulo recto ()
- d) El sector circular es lo mismo que zona circular. ()

20.- Relacionar con líneas los siguientes triángulos

- a) Triángulo Equilátero
- b) Triángulo Escaleno
- c) Triángulo Isósceles



21.- Construir el ángulo obtuso por el método geométrico



22.- Unir con línea lo correcto

Los puntos principales de las rectas son:

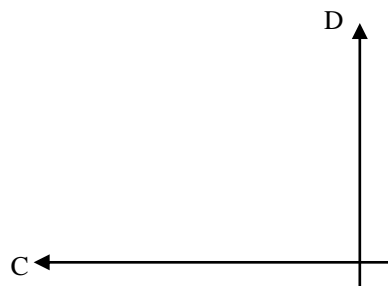
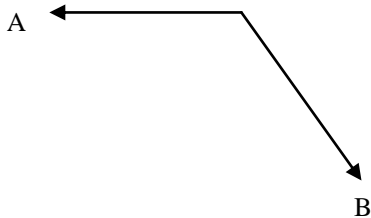
BISECTRIZ
MEDIATRIZ
MEDIANA
ALTURA

ORTOCENTRO
BARICENTRO
CIRCUNCENTRO
INCENTRO

23.- Falso o Verdadero

- d) El punto de intersección de las rectas medianas se lo conoce como ortocentro ()
- e) La bisectriz es la recta que divide a los ángulos en partes iguales ()
- f) La recta paralela es aquella que se intersectan en un punto llamado vértice ()
- g) Para construir un ángulo recto podemos hacer uso de la construcción de la paralela ()

25.- Construir la bisectriz a los siguientes ángulos



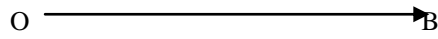
COLEGIO: _____

Apellido _____
Tema _____

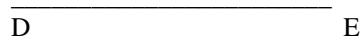
Curso / sección _____
Fecha _____

Firma del Prof. _____
Nº. Lamina _____

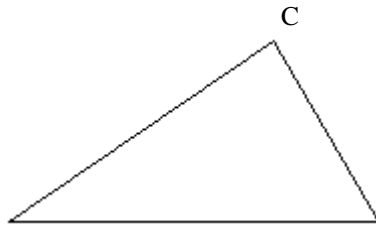
26.- Construir el ángulo obtuso por el método geométrico




27.- Construir el triángulo equilátero y hallar la bisectriz.



28.- Hallar la mediana al siguiente triángulo escaleno



COLEGIO: _____ _____ _____	Apellido _____ _____	Curso / sección _____ _____	Firma del Prof. 
	Tema _____ _____	Fecha _____ _____	Nº. Lamina 5