**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO SEXTO**

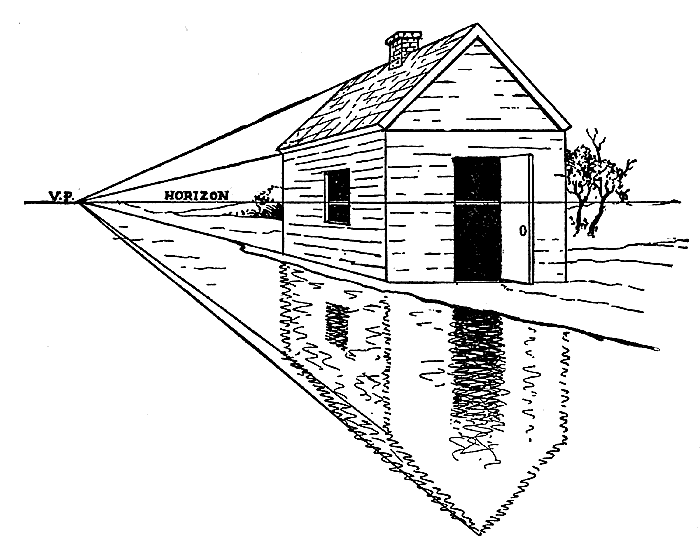
**DIBUJO TÉCNICO**

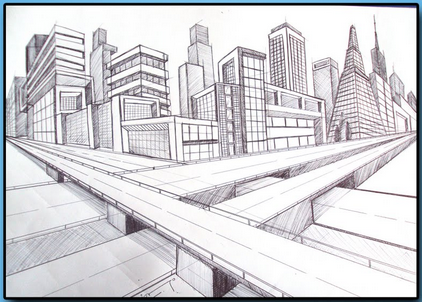
**---------- --- DE 2012.**

EN CINCO PLANOS DEBIDAMENTE ROTULADOS REALICE LOS SIGUIENTES DIBUJOS A MANO ALZADA USANDO LAS TÉCNICAS ESTUDIADAS EN CLASE:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 2.



1.  4.
2. 

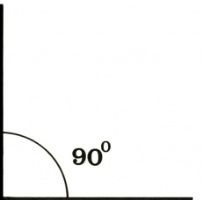
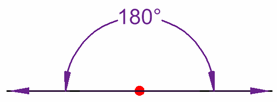
**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

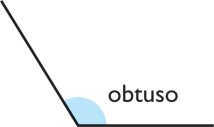
**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO SÉPTIMO**

**DIBUJO TÉCNICO**

**---------- --- DE 2012.**

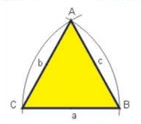
1. ESCRIBA EN FRENTE DE CADA ÁNGULO SI ES RECTO, AGUDO, OBTUSO O LLANO.

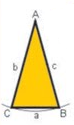


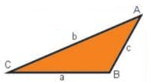


A.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ D.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ESCRIBA EN FRENTE DE CADA TRIÁNGULO SI ES EQUILÁTERO, ISÓSCELES O ESCALENO. EXPLIQUE POR QUÉ.



a ≠ b ≠ c  b = c a = b = c



A.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ B.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ESCRIBA EL COMPLEMENTO Y SUPLEMENTO DE:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁNGULO** | **COMPLEMENTO** | **SUPLEMENTO** |
| 15 |  |  |
| 70 |  |  |
| 27 |  |  |
| 89 |  |  |
| 67 |  |  |

1. EN UN PLANO ROTULADO REALICE UN TRIANGULO REGULAR Y UN PENTÁGONO REGULAR, TENIENDO EN CUENTA EL PROCEDIMIENTO ESTUDIADO EN CLASE.
2. EN UN PLANO ROTULADO REALICE UN HEXÁGONO REGULAR Y UN OCTÁGONO REGULAR, TENIENDO EN CUENTA EL PROCEDIMIENTO ESTUDIADO EN CLASE.

**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

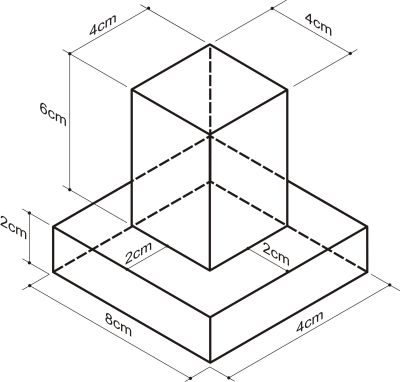
**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO OCTAVO**

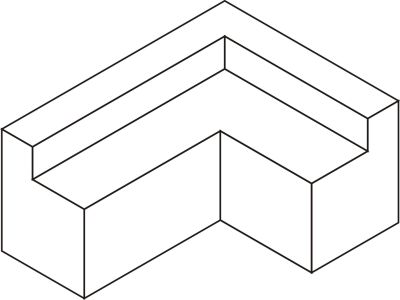
**DIBUJO TÉCNICO**

**---------- --- DE 2012.**

EN CINCO PLANOS DEBIDAMENTE ROTULADOS REALICE LOS SIGUIENTES DIBUJOS USANDO LAS TÉCNICAS ESTUDIADAS EN CLASE:

1. 2. DIBUJAR A ESCALA 1:2





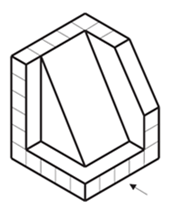
1. ¿CUALES SON LAS CLASES DE PAPEL QUE SE PUEDEN UTILIZAR EN DIBUJO TÉCNICO?
2. DEFINA LOS CONCEPTOS DE ESCALA NATURAL, DE AMPLIACIÓN Y ESCALA DE REDUCCIÓN, DE EJEMPLOS.
3. ESCALA 1:2.

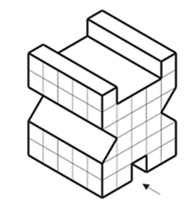
**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

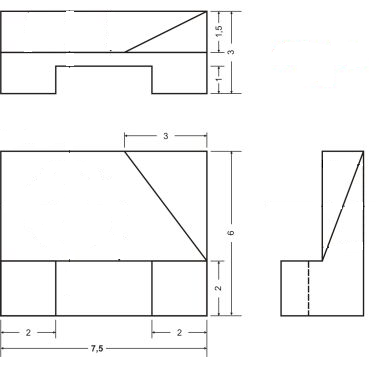
**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO NOVENO**

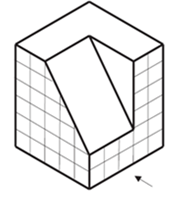
**DIBUJO TÉCNICO**

**---------- --- DE 2012.**

EN PLANOS ROTULADOS REALICE LOS SIGUIENTES ISOMÉTRICOS CON SUS RESPECTIVAS VISTAS ACOTADAS.

1.  2.



1.  4.
2. DEFINA LOS CONCEPTOS DE ACOTADO, LÍNEA DE COTA, COTA Y LÍNEA DE REFERENCIA.

**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO SEXTO**

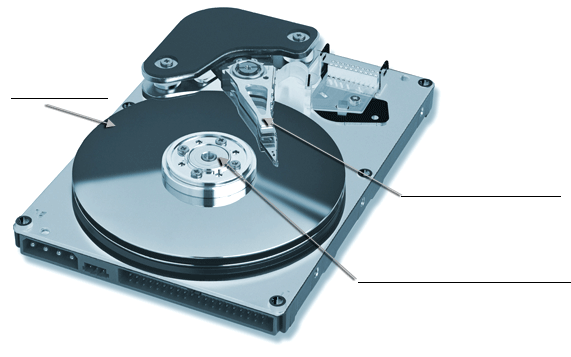
**TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

**--------- ---- DE 2012.**

1. DEFINA QUE SON DISPOSITIVOS DE ENTRADA Y DISPOSITIVOS DE SALIDA DE DATOS DEL PC.
2. ESCRIBA EN FRENTE DE CADA DISPOSITIVO SI ES DE ENTRADA O DE SALIDA SEGÚN CORRESPONDA.

|  |  |
| --- | --- |
| **IMPRESORA** |  |
| **RATÓN** |  |
| **CÁMARA DIGITAL** |  |
| **AUDÍFONOS** |  |
| **TECLADO** |  |
| **MONITOR O PANTALLA** |  |
| **ESCÁNER** |  |
| **JOYSTICK** |  |
| **PARLANTES.** |  |
| **MICRÓFONO** |  |

1. ¿QUÉ ES EL DISCO DURO? EXPLIQUE BREVEMENTE SU FUNCIONAMIENTO E INDIQUE EL NOMBRE DE LAS PARTES INDICADAS.



1. MENCIONE Y EXPLIQUE EL USO DE TRES TARJETAS DE EXPANSIÓN.
2. DEFINA QUE ES UN SISTEMA OPERATIVO, QUE SON LOS PROGRAMAS UTILITARIOS E INDIQUE EN LA TABLA A CUAL CORRESPONDE CADA UNO DE LOS EJEMPLOS.

|  |  |
| --- | --- |
| **MICROSOFT WINDOWS** |  |
| **AVAST** |  |
| **MAC OS** |  |
| **NERO** |  |
| [**UNIX**](http://es.wikipedia.org/wiki/Unix) |  |
| **PHOTOSHOP** |  |

**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO SÉPTIMO**

**TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

**--------- ---- DE 2012.**

1. MENCIONE LOS PASOS PARA CREAR UN NUEVO DOCUMENTO DE MICROSOFT WORD.
2. EXPLIQUE EL PROCEDIMIENTO O PASOS PARA ABRIR DOCUMENTOS DE WORD YA EXISTENTES EN SU COMPUTADOR.
3. MENCIONE Y EXPLIQUE EL PROCESO PARA SELECCIONAR TEXTO DENTRO DE UN DOCUMENTO DE WORD.
4. DEFINA QUE CARACTERÍSTICAS SE PUEDE CAMBIAR A LA FUENTE EN WORD.
5. EXPLIQUE LOS PASOS PARA HACER UNA CORRECCIÓN ORTOGRÁFICA EN MICROSOFT WORD.
6. ¿PARA QUE SIRVE LA HERRAMIENTA DE SINÓNIMOS DE MICROSOFT WORD?
7. EXPLIQUE LA DIFERENCIA ENTRE LA OPCIÓN GUARDAR Y GUARDAR COMO DE WORD.
8. ¿CUÁL ES EL USO DE LAS OPCIONES DESHACER ESCRITURA Y REPETIR ESCRITURA DE MICROSOFT WORD?
9. LISTE 10 COMANDOS DESDE TECLADO UTILIZADOS EN MICROSOFT WORD.

**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO OCTAVO**

**TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

**--------- ---- DE 2012.**

**LICEO MIXTO LA MILAGROSA**

**EXAMEN DE SUPERACIÓN SEGUNDO PERIODO GRADO UNDÉCIMO**

**TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA**

**--------- ---- DE 2012.**