

UNIDAD EDUCATIVA PRIVADA Fundado en 1973
CENTRO DE INSTRUCCIÓN ACTUALIZADA LIBERTADOR
C.I.A.L.
Inscrito en el Ministerio del Poder Popular para la Educación
Cuarto Año

Acciones pedagógicas
Docente: Aricelis Papaterra

Área de formación: Castellano
Contenidos a desarrollar: Actividad de Revisión. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: Cualquier portal de internet relacionado al tema, cualquier libro de castellano de cuarto año.
Actividades pedagógicas: <ul style="list-style-type: none">a) Define qué es la Épica. Menciona y explica las características de la Épica Griega y la Épica Española.b) Buscar la biografía de los siguientes escritores: Gabriel García Márquez, William Shakespeare y Arturo Uslar Pietri. Leerlas completas y luego anotar siete aspectos relevantes de cada escritor.c) Buscar sobre qué trata las siguientes obras literarias: “Don Quijote de la Mancha”, “Cien Años de Soledad” y “La Ilíada”. Anota quien escribió cada una. Buscar y anotar siete curiosidades de cada una de estas obras.d) Menciona y explica las características de la Tragedia Griega. Quién fue Esquilo, Sófocles y Eurípides. Escribe cinco aspectos relevantes de la biografía de cada uno de ellos.

Acciones pedagógicas
Docente: Rafael Aguirre

Inglés- 4to año.

Name: _____

Fecha: _____

-Prueba Revisión(Solo Parte I) Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021-
Reparación de todas las partes (Partes I-II-III-IV)

Part I- Complete the agreement. (5pts)

- a) **Models:** Juan likes to play cards and **I do too.** (I)
b) We don't study at this school and **Peter doesn't either.** (Peter)

- 1) John wants to leave early and _____ (we)
2) I won't go to Helen's party and _____ (they)
3) Mary smiles very often and _____ (the boys)
4) The girls haven't come on foot and _____ (I)
5) My mother is wearing a jacket and _____ (My brother)

Part II- Write 5 sentences using the modal verbs (can- may- must- might) (5pts)

Model: Henry **can** climb that tree easily.

- They **may not** smoke in class.
- I **might** go to the movie tonight.
- The students **must** obey their teachers

Part III- Write five sentences saying what people are used to doing. Follow the model. (5pts)

Model: a) (Bill- go- to the beach- on Sundays)

a.1) Bill is used to going to the beach on Sundays.

- 1) (the girls- ride- park- on weekends)

- 2) (I – visit- my grandparents- twice a month)

- 3) (we- watch TV- at night)

- 4) (Mr. Roberto- read- the newspaper- in the morning)

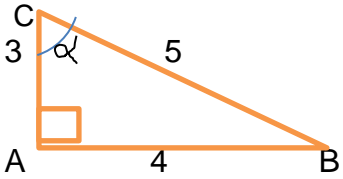
- 5) (The children- have desserts- for dinner)

Part IV- Write 5 sentences saying what people are planning to do. (5pts)

Model: I am planning to buy a new car.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Acciones pedagógicas
Docente: Juan Papaterra

Área de formación: Matemática
Contenidos a desarrollar: Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros: www.matesfacil.com www.superprof.com , Canal de YouTube de Susi Profe , Cualquier libro de matemática de cuarto año.
Actividades pedagógicas: <ol style="list-style-type: none">1. Calcular el Logaritmo de 16 en base 2 y el Logaritmo de 9 en base 3.2. Con los siguientes Números Complejos: $X_1 = -3 + 8i$ $X_2 = +5 - 1u i$ $X_3 = -7 + 4i$ Calcular: a) $X_1 + X_3$ b) $X_2 - X_1$3. Determinar las Razones Trigonómicas (Seno, Coseno y Tangente) del ángulo α 

Acciones pedagógicas
Docente: Gladys García

Área de formación Física / Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Contenidos a desarrollar Actividad preparatoria y Evaluación de Superación final. Temas: 1) El movimiento 2) Movimiento circular uniforme
Recursos pedagógicos virtuales / otros Textos de Física 4° año. Interne t. Videos sugeridos: https://youtu.be/4RPkEJsqliE https://youtu.be/SJPWcr0lchU https://youtu.be/V5EMSggCfml
Actividades pedagógicas <u>ACTIVIDAD PREPARATORIA:</u> Del tema El Movimiento , investigar y escribir en su cuaderno: ✓ Concepto.

- ✓ Tipos de movimientos (según su trayectoria, aceleración, unidimensional, bidimensional, tridimensional).
- ✓ Ecuaciones de cada parámetro en cada tipo de movimiento.

Del tema Movimiento Circular Uniforme (MCU), investigar y escribir en su cuaderno:

- ✓ Definir: a) Circunferencia b) Diámetro c) Radio d) Arco de circunferencia e) ángulo central f) Radián
- ✓ ¿Qué es el movimiento circular uniforme?
- ✓ Período. Concepto, ecuaciones y unidades
- ✓ Frecuencia. Concepto, ecuaciones y unidades
- ✓ Velocidad angular. Concepto, ecuaciones y unidades
- ✓ Velocidad lineal. Concepto, ecuaciones y unidades
- ✓ Aceleración centrípeta. Concepto, ecuaciones y unidades
- ✓ Ejercicios para practicar antes de evaluación, similares en videos sugeridos:
 - a) Se tiene a un móvil girando en un círculo de 86 cm de diámetro, con rapidez constante de 60 Km / h ¿Cuál es su aceleración centrípeta expresada en m/s^2 ?
 - b) Un móvil gira describiendo una circunferencia de radio 20 cm, de manera que da 30 vueltas en cada segundo, hallar la velocidad lineal.
 - c) Un caucho de bicicleta de diámetro 40 cm gira 50 veces por segundo, hallar la velocidad lineal, el período, la velocidad angular.

EVALUACIÓN DE SUPERACIÓN FINAL

Realizar y remitir al correo de la materia:

- ✓ Elaborar un esquema de llaves sobre el tema EL MOVIMIENTO investigado durante semana 5-9/7/21. Valor: 30%.
- ✓ Efectuar una síntesis del tema MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME investigado durante semana 5-9/7/21. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, mínimo una página y máximo dos, evitar copiar y pegar de internet. Valor: 30%.
- ✓ Indicar si las siguientes expresiones son Verdaderas (**V**) o Falsas (**F**). Valor: 20%
 - a) En el movimiento circular uniforme, el período es el número de vueltas que da el móvil en la unidad de tiempo ____
 - b) La ecuación $V = w \cdot R$ mide la velocidad lineal en MCU ____
 - c) La frecuencia es el inverso del período ____
 - d) Podemos medir la velocidad tangencial en m/s ____
- ✓ Resolver: Valor: 10% c/u.
 - a) Un cuerpo gira describiendo un círculo de 125 cm de diámetro con rapidez constante de 75 Km / h ¿Cuál es su aceleración centrípeta expresada en m/s^2 ?

b) Un caucho de radio 20 cm gira 45 veces en cada segundo, hallar la velocidad lineal.

Se evaluará orden, datos, ecuaciones a utilizar, operaciones, respuestas claras. Colocar enunciado y seguidamente el desarrollo del mismo.

Lapsos para remitir su evaluación:

- ✓ Por vía portafolio, solo durante semana del 5 al 9/07/21 (flexible), horario de 8:00 a 11:00 am, favor tomar previsiones quienes viven lejos o tienen problemas para remitirla vía email, es la semana flexible que permite su recepción en físico por parte del docente de la materia y así evaluarla. Durante semana radical no se recibirán evaluaciones de superación final por esta vía.
- ✓ Vía email, del 12/07/21 al jueves 15/07/21.

Acciones pedagógicas

Docente: Gladys García

Área de formación

Química / Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Contenidos a desarrollar

Actividad preparatoria y Evaluación de Superación final.

Temas: 1) El mol 2) Equilibrio iónico. El pH y pOH.

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Textos de Química 4° año. Internet. Videos sugeridos:
<https://youtu.be/jFmqX4SFMLI> <https://youtu.be/QwtmiASNeGs>

Actividades pedagógicas

ACTIVIDAD PREPARATORIA:

Del tema El Mol, investigar y escribir en su cuaderno:

- ✓ ¿Qué es el mol?
- ✓ ¿A cuánto equivale un mol de una sustancia?
- ✓ ¿Qué es un átomo?
- ✓ ¿Qué es una molécula?
- ✓ ¿Qué es peso atómico?
- ✓ ¿Qué es Peso molecular?
- ✓ ¿Qué es el número de Avogadro?
- ✓ ¿Qué se entiende por volumen de un mol?
- ✓ ¿Qué expresa la composición centesimal?

Del tema Equilibrio iónico, pH y pOH, investigar y escribir en su cuaderno:

- ✓ Definir: a) Equilibrio iónico b) compuesto químico llamado base c) Compuesto químico llamado ácido
- ✓ Importancia del equilibrio iónico
- ✓ Conceptos de ácido – base según: Arrhenius, Brönsted-Lowry y Lewis
- ✓ Definir: a) pH b) pOH

- ✓ Relación entre pH y el pOH
- ✓ Importancia de conocer el pH
- ✓ ¿Cómo podemos medir el pH?
- ✓ El pH en la vida diaria

EVALUACIÓN DE SUPERACIÓN FINAL

Realizar y remitir al correo de la materia:

- ✓ Elaborar un mapa conceptual sobre el tema EL MOL que incluya el material investigado sobre este tema durante semana 5-9/7/21. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, creatividad. Valor: 35%.
- ✓ Efectuar una síntesis, sobre el tema EQUILIBRIO IÓNICO. pH Y pOH, que hable sobre el material de investigado de este tema durante semana 5-9/7/21. Se evaluará presentación, contenido, ortografía, aporte personal, evitar copiar y pegar de internet. Valor: 35%.
- ✓ Efectuar un esquema de llaves sobre las teorías ácido - base de Lewis, Arrhenius, Brönsted-Lowry. Valor: 30%.

Lapsos para remitir su evaluación:

- ✓ Por vía portafolio, solo durante semana del 5 al 9/07/21 (flexible), horario de 8:00 a 11:00 am, favor tomar previsiones quienes viven lejos o tienen problemas para remitirla vía email, es la semana flexible que permite su recepción en físico por parte del docente de la materia y así evaluarla. Durante semana radical no se recibirán evaluaciones de superación final por esta vía.
- ✓ Vía email, del 12/07/21 al jueves 15/07/21.

Acciones pedagógicas

Docente: Ilse Montilla de Mora

Área de formación: BIOLOGÍA. ACTIVIDAD DE REVISIÓN / Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Contenidos a desarrollar: REFERENTE TEÓRICO: TODOS LOS DESARROLLADOS EN EL LAPSO

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros de 4to año de Biología o materiales virtuales de la red.

Actividades pedagógicas:

- 1.-Define Árbol genealógico y dibuja tu árbol genealógico
- 2.-Define qué es la Molécula de ADN Y Dibújala

- 3.-Elabora un Mapa Conceptual- Mental sobre Epidemia, Pandemia.
- 4.- Elabora un Ensayo sobre la Nueva Normalidad
- 5.-Elabora un Resumen sobre el Efecto Invernadero y el Calentamiento Global , el resumen debe tener dibujos o imágenes
- 6.-Elabora un mapa mental sobre la Homeostasis

ORIENTACIONES.

- **Enviar al correo o entregar en físico en el colegio**
- **Título de la Actividad: ACTIVIDAD DE REVISIÓN 4to AÑO Biología**

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación : HISTORIA CONTEMPORÁNEA

Contenidos a desarrollar:

Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Historia Contemporánea de 4to año o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Realizar trabajo de los Presidentes de la Primera República.

Acciones pedagógicas

Docente: Mireya Álvarez

Área de formación

Soberanía

Contenidos a desarrollar

Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021

Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libro: Instrucción Premilitar 1, Editorial Salesiana o de su preferencia.

Actividades pedagógicas

Analizar los siguientes artículos de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela:

Artículo 328; 329 y responde :

¿Cómo piensas que el gobierno debe propiciar la oportunidad de que la Sociedad Civil pueda proteger las fronteras?

Acciones pedagógicas
Docente: Mireya Álvarez.

Área de formación Orientación y Convivencia.
Contenidos a desarrollar Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales: Textos varios de su preferencia.
Actividades pedagógicas Elabora un ensayo de 2 páginas sobre el Camino a Carabobo hacia el Bicentenario.

Acciones pedagógicas
Docente: Luis Jaimes R.

Área de formación Educación Física
Contenidos a desarrollar Educación Física. Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021
Recursos pedagógicos virtuales / otros Computador, correo electrónico.
Actividades pedagógicas : Actividad Remedial. Cuestionario. 1) ¿Cuál es la finalidad del Dopin? ¿Es recomendable su uso? Razone su respuesta. 2) Nombre los parámetros fisiológicos que determinan un estado de salud óptimo. 3) Escriba cinco actividades físicas que pueda realizar en su casa, con su familia. 4) Nombra los procesos químicos que se dan en el organismo durante la práctica deportiva. 5) Enumera los beneficios que aporta la práctica de la Gimnasia Cerebral.

Acciones pedagógicas
Docente: Melina Santilli

Área de formación

✓ Dibujo técnico

Si se remite al correo (por favor utilizar un solo correo para enviar las actividades el que siempre ha utilizado, ya que ya está cada quien clasificado por sección, el que cambie el correo no se le evaluara la actividad).

Contenidos a desarrollar

✓ Escalas
 ✓ Ángulos
 ✓ Polígonos

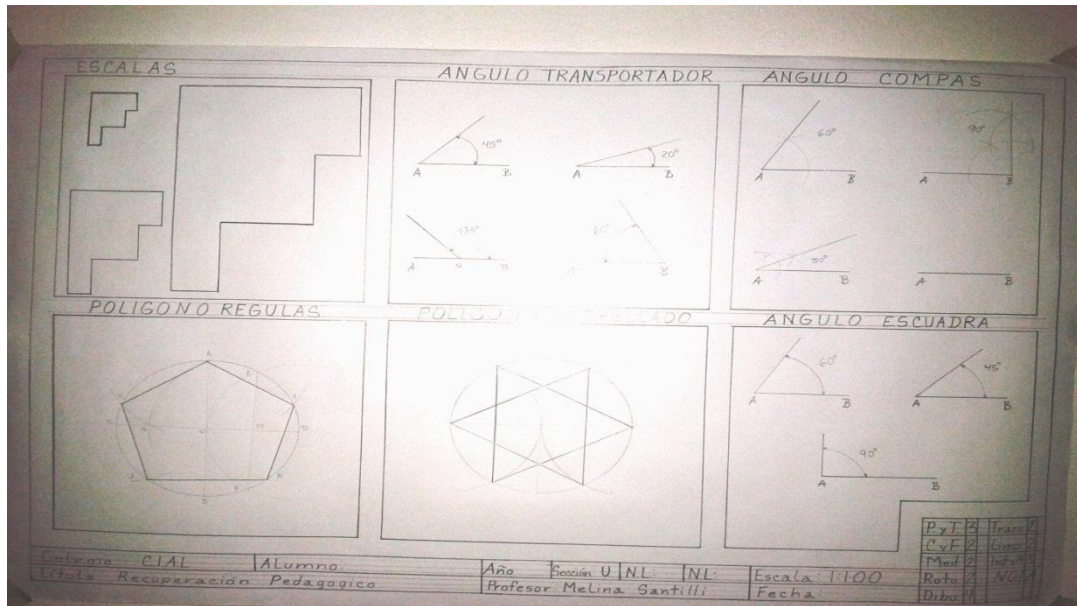
Recursos pedagógicos virtuales / otros

Libros:

✓ Dibujo Técnico 8° editorial actualidad escolar 2000 autor maría Graciela Fernández Silano
 ✓ Dibujo Técnico de 7° editorial Monfort autor J. Amatima
 ✓ www.youtube.com/watch?v=2dzfmbITR7o&t=1017s

Actividades pedagógicas

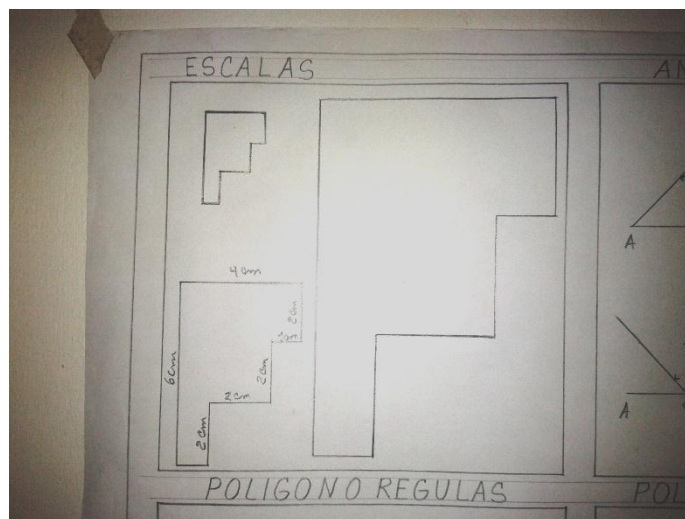
Lamina recuperación pedagógica y prueba de revisión



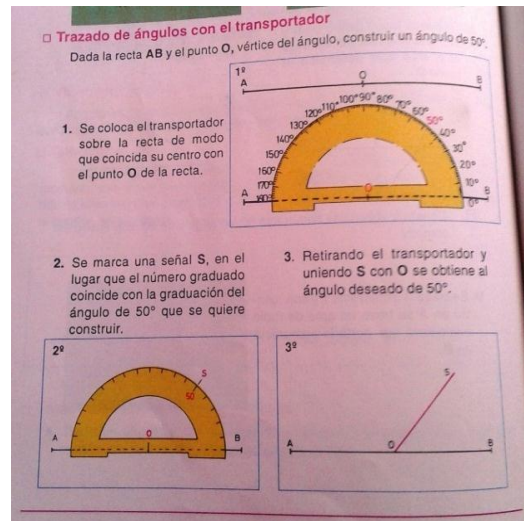
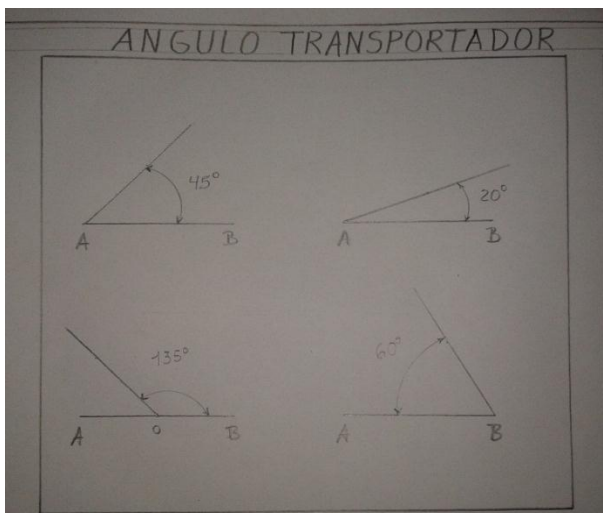
Instrucciones

Se realizará dentro del formato (hoja de tamaño grande obtenida del papel bond) la separación de cada cuadro es de 1 cm después que hayas trazado cada cuadro midiendo la distancia del largo y ancho de adentro del formato y dividido en 6 cuadros debes realizar las siguientes imágenes

1 cuadro: escala realizaras la imagen que se encuentra en la esquina izquierda inferior con las medidas indicadas ahí utilizando los lápices el HB para la figura y el 2H para las medidas, luego realizaras la misma imagen del lado izquierdo, pero duplicaras las medidas, realizaras la misma imagen del lado superior izquierdo, pero ahora dividirás la medida

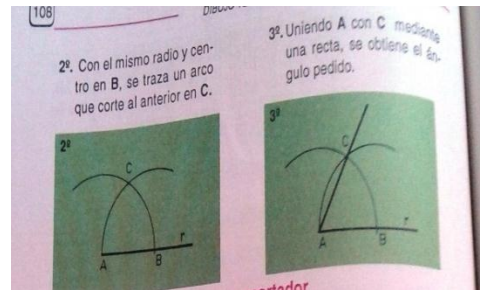
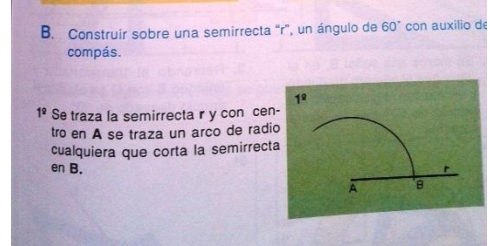
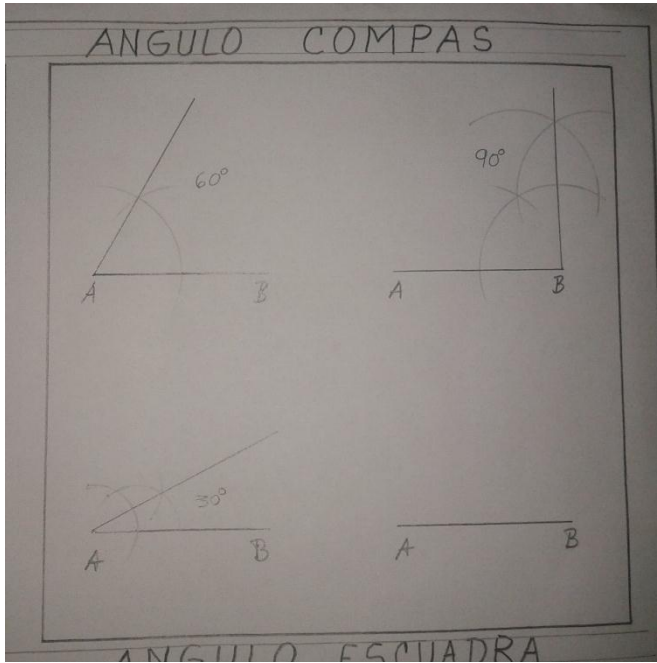


2 cuadro: trazo de ángulo con transportador seguir las instrucciones la recta AB mide 4 cm

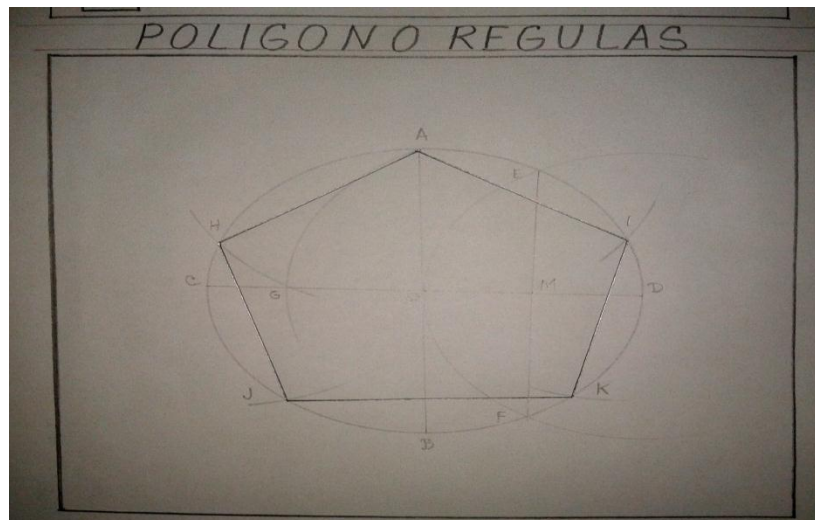


3 cuadro: trazos de ángulos con compás seguir las instrucciones la semirrecta A-B

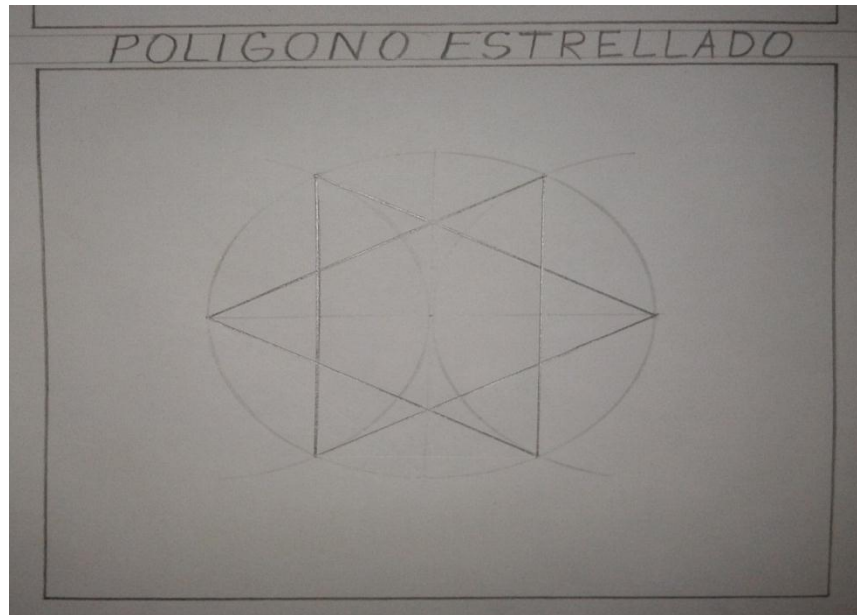
mide 4 cm y la abertura del compás A-B: 2 cm



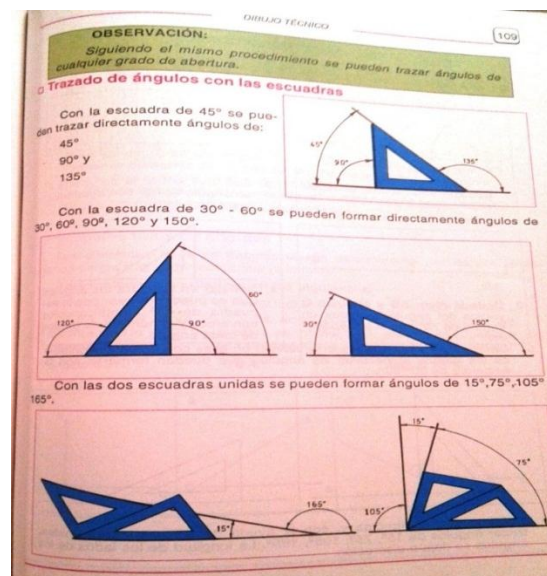
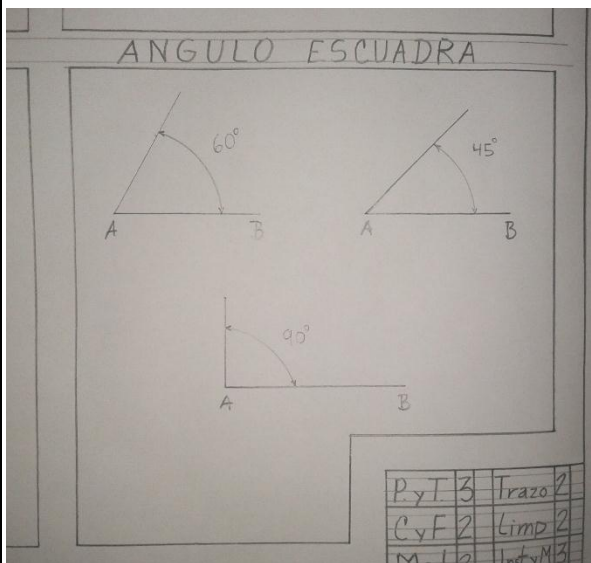
4 cuadro: trazo un pentágono 5 lados en una circunferencia las instrucciones el diámetro C-D es de 8 cm y de radio O-D 4 cm deben seguir el orden de las letras. La letra M sale de la mitad de segmento O-D creando las letras E y F, LUEGO al centrar el compás en la letra M con abertura a la a trazas la letra G y luego con la misma abertura centrándose en la letra A hacia la letra G creas la H, j, i y K



5 cuadro: trazar un polígono estrellado de 6 puntas en una circunferencia las instrucciones el diámetro es de 8 cm y de radio 4 cm, divide la circunferencia en cuatro luego en uno de sus extremos colocas el compás con abertura al centro y pasar un arco de cada lado de la circunferencia para luego crear dos triángulos uno enfrente del otro.



6 cuadro: trazo de ángulo con escuadras seguir las instrucciones la recta AB mide 4 cm con las escuadras



Remitir en la semana del 12 al 15 de Julio de 2021