

Nombre del Alumno: _____, Grupo: _____, NL: _____

ASIGNATURA: **Matemáticas.** GRADO: Primero. Bloque: 2 GRUPOS: **B,C.**
NOMBRE DEL MAESTRO: Noé Tafolla Carpanta.

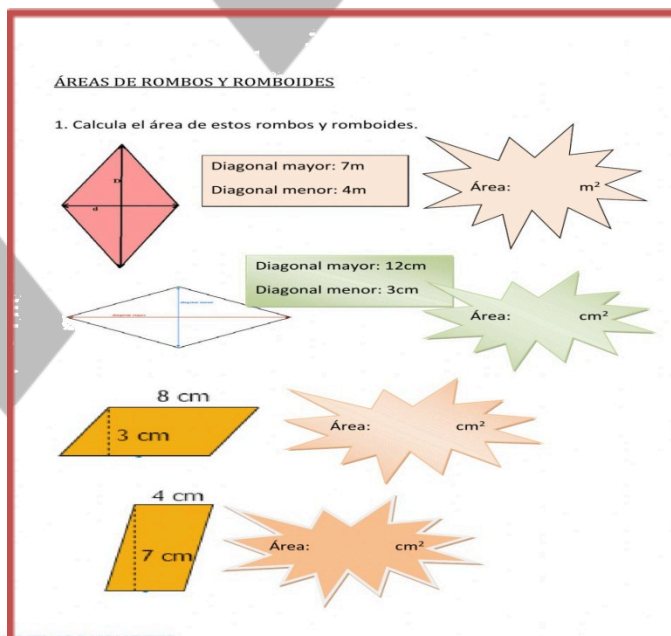
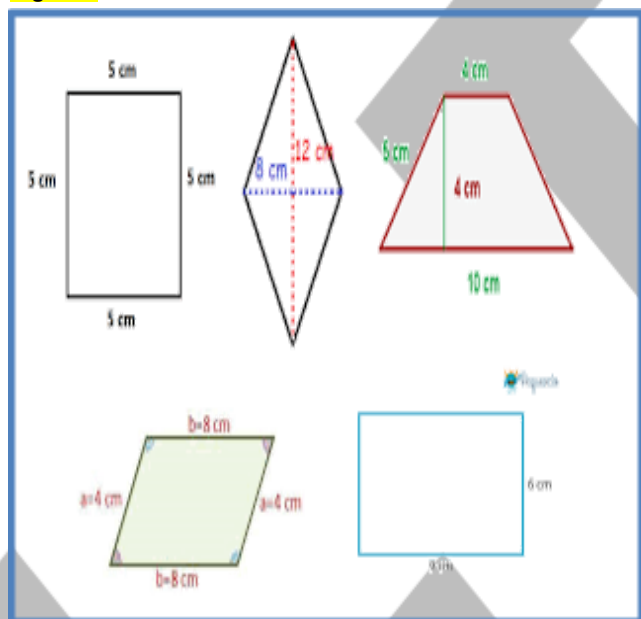
Tema: Áreas de triángulos y cuadriláteros.

AP: Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas de triángulos y cuadriláteros desarrollando y aplicando fórmulas.

Contenido: Deduce, compara y aplica la fórmula para calcular el área de triángulos y cuadriláteros, usando literales. Calcula cualquiera de las dimensiones involucradas en la fórmula.

Evaluación: Revisión de los procedimientos y algoritmos en la solución de ejercicios y problemas.

ACTIVIDAD 1.- Aplicando la fórmula correcta de cada figura geométrica, calcula el área de cada una de ellas, con los datos que se proporcionan, escribiendo en tu cuaderno todas las operaciones, procedimientos y algoritmos para **lógralo.**



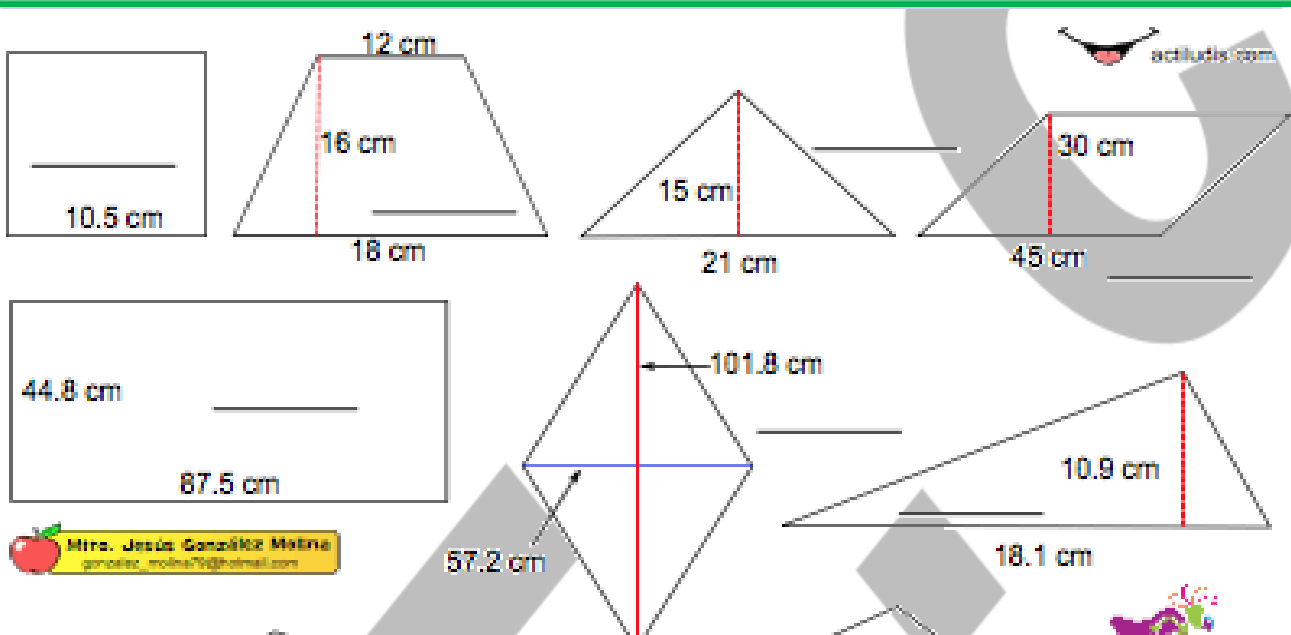
RASGOS A CONSIDERAR PARA LA ASIGNACIÓN DE LA EVALUACIÓN:

- ✓ Puntualidad y limpieza (1-2 puntos)
- ✓ Actividad completa (0-4 puntos)
- ✓ Algoritmos matemáticos escritos (1-4)

Nota: Recuerda que recibirás apoyo por los grupos de WhatsApp, si se te dificultara la actividad de esta semana.

- ❖ Las actividades resueltas solo se recibirán en el siguiente CORREO ELECTRONICO noe.tafolla.car@mor.nuevaescuela.mx
- ❖ También podrán enviarlos por WhatsApp al siguiente número 7341064161.
- ❖ El viernes de cada semana será el último día para entregarlos, antes de las tres de la tarde

ACTIVIDAD 2.- Aplicando la fórmula correcta de cada figura geométrica, calcula el área de cada una de ellas, con los datos que se proporcionan, escribiendo en tu cuaderno todas las operaciones, procedimientos y algoritmos para lograrlo. Pinta de un solo color los resultados correctos en el dibujo, los incorrectos déjalos en blanco.



Mtra. Jesús González Molina
gonalez_molina79@hotmail.com

