

# TALLER DE RECUPERACIÓN

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS  
 PERÍODO: SEGUNDO AÑO: 2024

GRADO: NOVENO  
 FECHA: \_\_\_\_\_

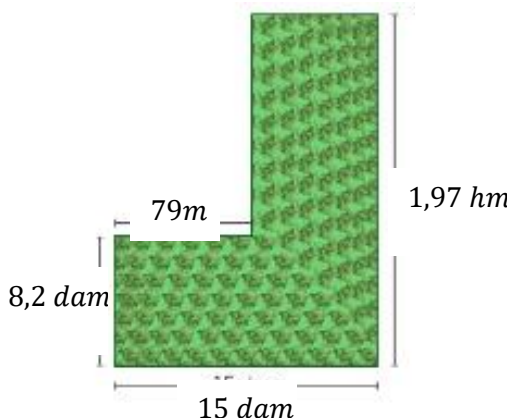
ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

El siguiente taller debe ser resuelto en su totalidad con todos los procedimientos y operaciones hechas a mano.

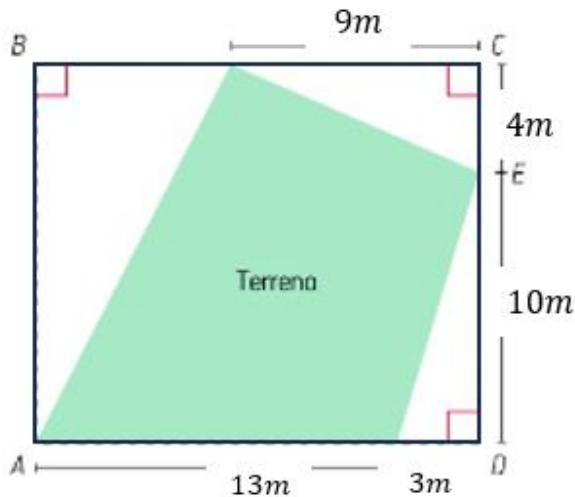
Se debe entregar resuelto en hojas de examen de una manera ordenada con los procedimientos en lápiz.

1. Convierta las siguientes magnitudes
  - a.  $35,4 \text{ m}^2$  a  $\text{cm}^2$
  - b.  $0,9 \text{ km}^2$  a  $\text{m}^2$
  - c.  $12398 \text{ mm}^2$  a  $\text{dm}^2$
  - d.  $1,34 \text{ dam}^2$  a  $\text{hm}^2$
  
2. Encuentre el área de las siguientes regiones sombreadas

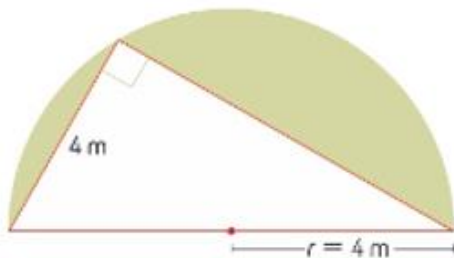
a.



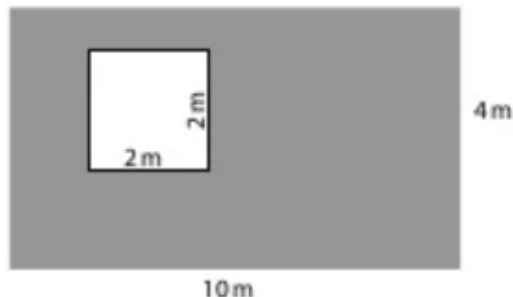
b.



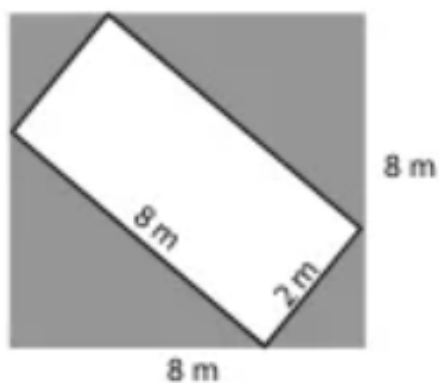
c.



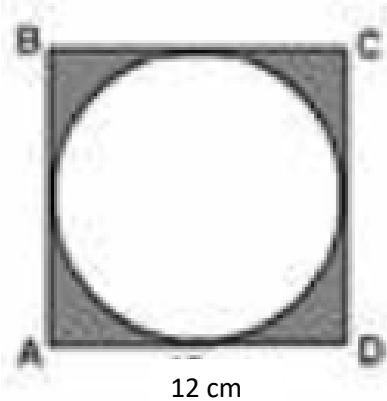
d.



e.



f.



g. Los puntos M y N son los puntos medios de los segmentos correspondientes

