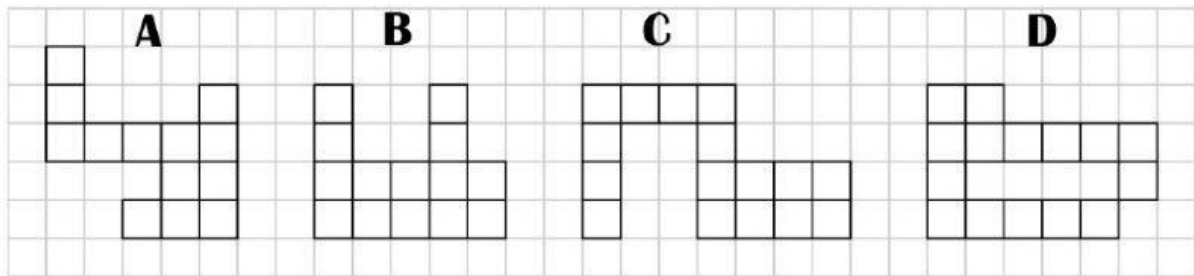


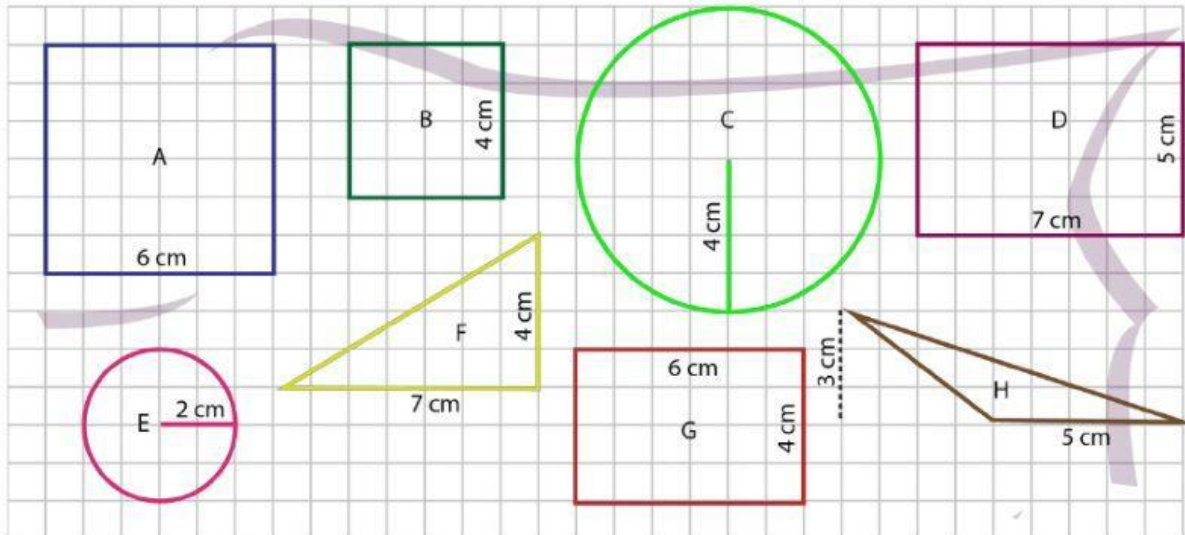
PERIODO	Segundo	DOCENTE	Rubén Darío Quintero E
ÁREA	Matemáticas	ASIGNATURA	Geometría
GRADO	Cuarto	FECHA	
ESTUDIANTE			
UNIDAD	Simulación página 58		
PROPÓSITOS	Realizar la simulación aplicando lo aprendido sobre área de figuras planas		

SIMULACIÓN

1. Observa cada figura y escribe cuántos centímetros cuadrados recubren cada una de las superficies dibujadas.



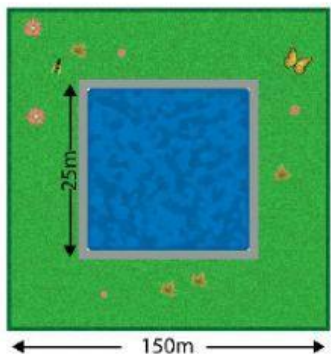
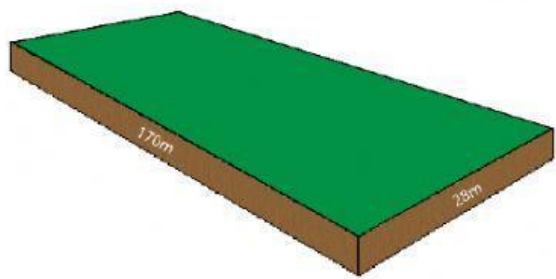
2. Halla el área de los siguientes polígonos, utilizando las fórmulas vistas.



Resuelve los problemas

- a. Un campo rectangular tiene 170m de base y 28m de altura. Calcula los metros que tiene.

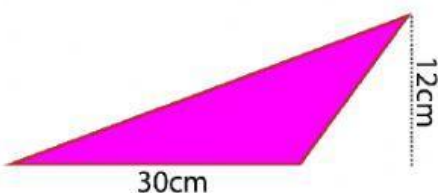
Respuesta:



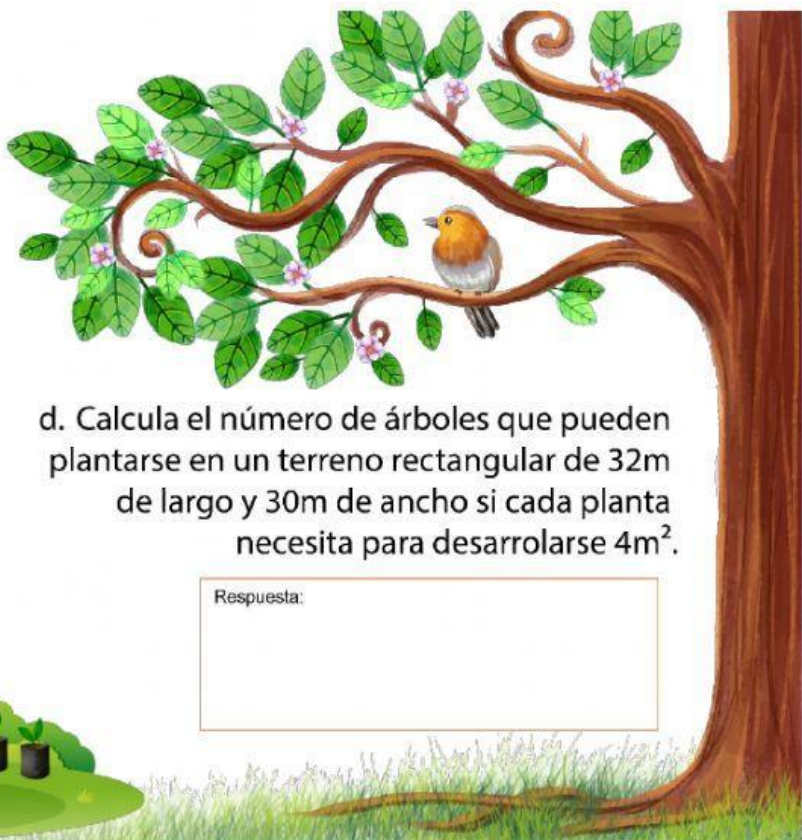
- b. En el centro de un jardín cuadrado de 150m de lado, hay una piscina también cuadrada de 25m de largo. Calcula el área del jardín.

Respuesta:

- c. Halla el área del siguiente triángulo.



Respuesta:



- d. Calcula el número de árboles que pueden plantarse en un terreno rectangular de 32m de largo y 30m de ancho si cada planta necesita para desarrollarse $4m^2$.

Respuesta: