



Colegio Santo Ángel de la Guarda

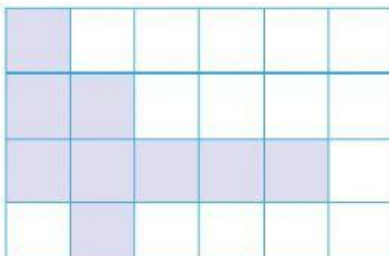
San José de Cúcuta

Reconocimiento Oficial 1156 del 5 de junio de 2014

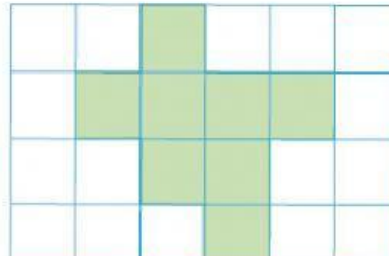
ASIGNATURA: GEOMETRÍA						DOCENTE: YELITZA ALARCON-DIANAROZO	PERIODO: CUARTO	CALIFICACIÓN
GT	X	G C	TA	E	TITULO: Área de figuras	FECHA:		
ESTUDIANTE:						GRADO: 3º A B C		

Lee cuidadosamente cada enunciado. Luego realiza los ejercicios.

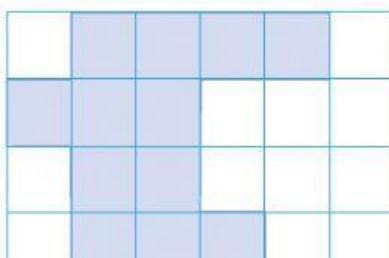
1. Calcula el área de cada figura.



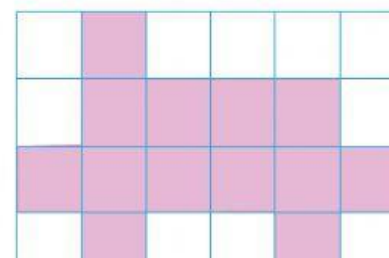
Área: _____ centímetros cuadrados.



Área: _____ centímetros cuadrados.

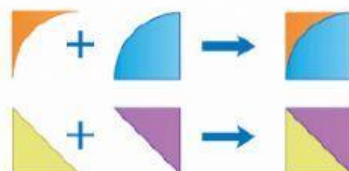


Área: _____ centímetros cuadrados.

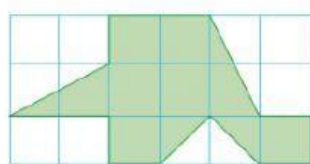


Área: _____ centímetros cuadrados.

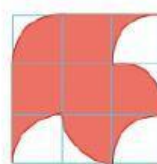
2. Observa la estrategia de Liliana para calcular áreas. Luego, calcula el área de la figura.



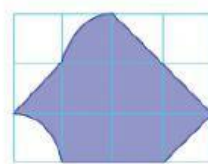
- Calcula el área de cada figura completando centímetros cuadrados.



Área: _____ centímetros cuadrados



Área: _____ centímetros cuadrados



Área: _____ centímetros cuadrados

Agentes Humanizadores de la Historia

Nit 860009659-4 Tel. 5763449 Fax 5762738 Urbanización la Rinconada - Cúcuta - Colombia

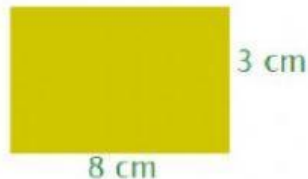
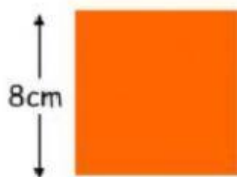
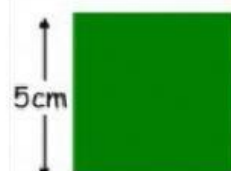
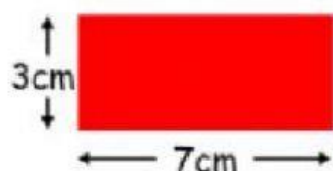
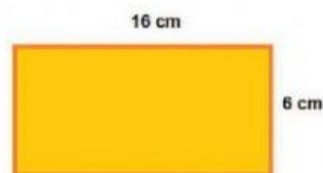
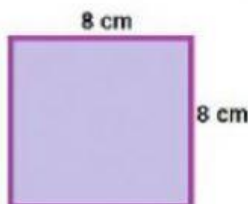
Correo Electrónico: angelinoscucuta@gmail.com Página Web <http://angelinoscucuta.com>



LIVEWORKSHEETS



3. Halla el área de las siguientes figuras.



Total de puntos 20 x 0,5