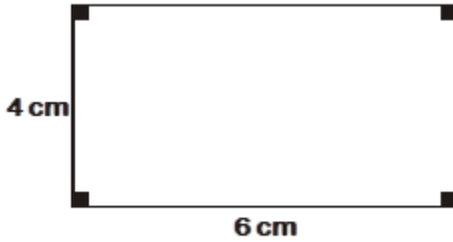


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3	
	PLAN DE APOYO			FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado:4		Periodo: 2	
Docente: Mariluz Viviana Martínez Cortés.					
INDICADORES DE DESEMPEÑO SABER SER (ACTITUDINAL) Participa con los profesores, los compañeros y las compañeras en la construcción de formas bidimensionales y tridimensionales SABER HACER (PROCEDIMENTAL) Arma, desarma y crea formas bidimensionales y tridimensionales. SABER CONOCER (CONCEPTUALES) Reconoce entre un conjunto de desarrollos planos, los que corresponden a determinados sólidos atendiendo a las relaciones entre la posición de las diferentes caras y aristas.					
FECHA DE PRESENTACIÓN		ACTIVIDAD A REALIZAR			
26 al 30 de agosto/2024		1, Resolver el taller propuesto. (valor porcentual 50%)			
26 al 30 de agosto/2024		2. Sustentación. (valor porcentual 50%)			
OBSERVACIONES: <ul style="list-style-type: none"> • Presentar el taller en hojas block, con pulcritud, orden y realizado a mano por el estudiante. Ver anexo. • Estudiar los temas del período para la sustentación el día que se le indique. • Recuerde presentar las actividades del plan de apoyo en las fechas programadas y firmar asistencia en el formato del docente. • Tener en cuenta que la nota máxima del plan de apoyo es 3.9 de acuerdo los numerales 7.2.1 y 7.2.2 del SIEE. 					

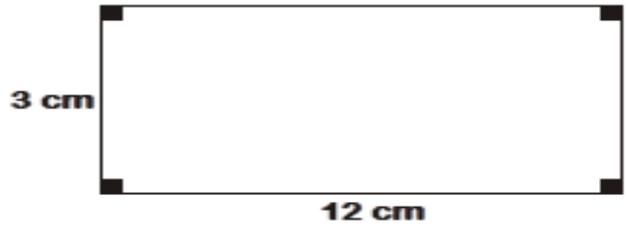
Taller de Geometría

Nombre: _____ Grado: _____

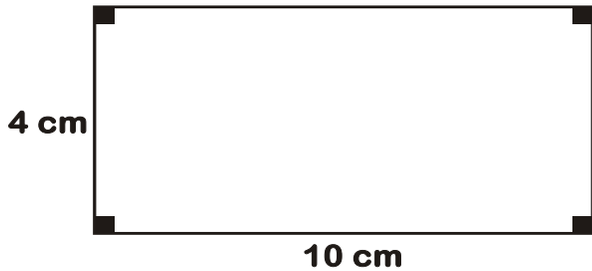
1. Usando colores sombrea cada área y luego halla su medida.



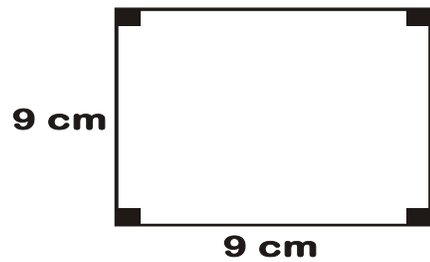
$A_{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$



$A_{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$



$A_{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$



$A_{\square} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Lee cada situación y responde complementando el cuadro de operación y solución.

a. Un aula cuadrada de 10 m de lado se ha dividido en dos partes iguales. ¿Cuál es el área de tres aulas iguales?

Operación	Solución

b. ¿Cuál es el área de un rectángulo cuya base mide 10 m y su altura es 20 m?

Operación	Solución

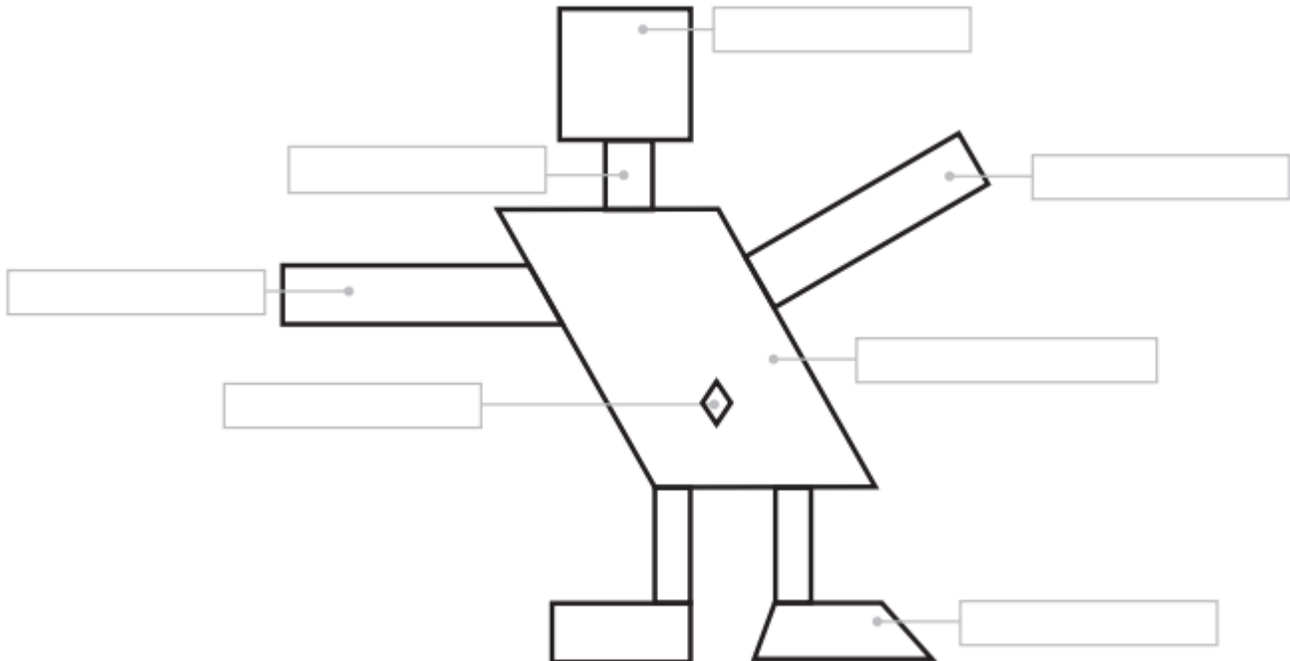
c. ¿Cuál es el área de un rectángulo cuya base mide 5 cm y su altura es 8 cm?

Operación	Solución

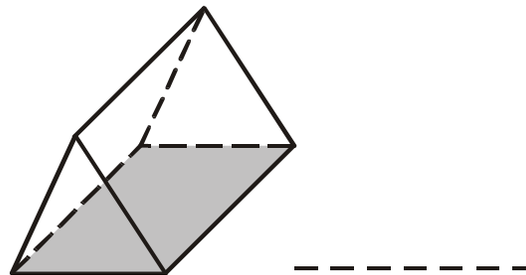
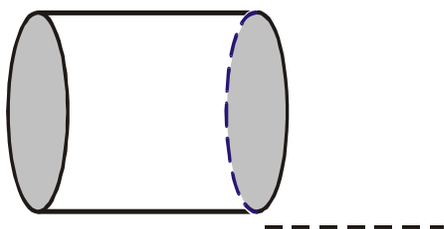
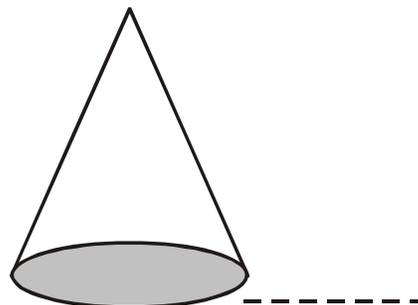
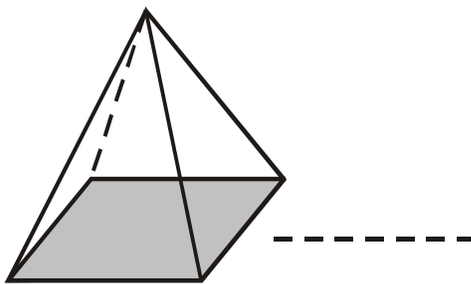
d. Si el área de un salón cuadrado es 64 m^2 , ¿Cuánto mide cada lado?

Operación	Solución

3. Escribe los diferentes tipos de cuadriláteros que aparecen abajo.



4. Escribe el nombre de cada figura y colorea.



5. Relaciona con una línea de un color diferente los sólidos con los objetos que se asemejan a ellos.

