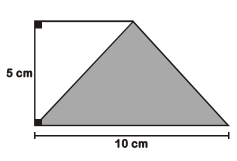


TRABAJO N°04

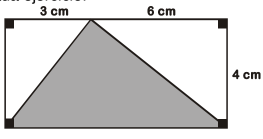
Docente: Lic. CAMILA JARA LÓPEZ	Primaria Alta 2019	Grado: 5º	sección: A - B – C
COMPETENCIA: Resuelve proble localización.	emas de forma, mov	vimiento y	CALIFICACIÓN
1. Calcular el máximo número de	triángulos en el sign Resolució		CALIFICACION
<u> </u>			Rpta.:
2. Calcular el número total de triá	ngulos, en el siguie: Resolución:	nte gráfico:	
	⇔		Rpta.:
3. Hallar el número total de rectár	ngulos en: Resolución	Rpta.: <u>.</u>	
4. Hallar el número total de cuadr Resolución			
		Rpta.:	
5. Hallar el número total de cuadr.	ados en la siguiente esolución	e torre:	
		Rpta.:	



6. Calcular el área de la región sombreada en cada ejercicio.

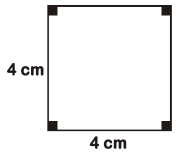


A = _____

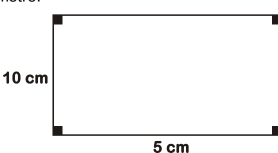


A = _____

7. Usando colores sombrea cada área y perímetro:



A _ = ____



A__ = ____

- 8. ¿Cuál es el área de un rectángulo cuya base mide 10 m y su altura es 20 m?
- 9. Si en una pista de patinaje cuadrangular, un lado mide 10 m, ¿cuál es el área de la pista de patinaje?
- 10. El lado de un cuadrado es 16 cm. ¿Cuál es la medida del área de cinco cuadrados iguales?
- 11. ¿Cuál es el área y perímetro de un rectángulo cuya base mide 5 cm y su altura es 8 cm?



12. El huerto escolar es un espacio que ayuda a los estudiantes a comprender las relaciones de las plantas con el medio ambiente. Para sembrar diferentes plantas útiles, el terreno de dicho huerto se ha dividido en 8 cuadrados de igual área.

	Huerto	escolar	
			9 m²

- a. ¿Cuál es el área total del huerto escolar?
- b. Calcula el perímetro del huerto escolar.

Fecha de presentación: Viernes, O5 de diciembre.

Atte. Miss Camila.