



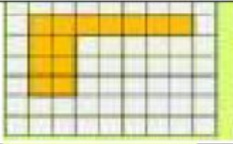
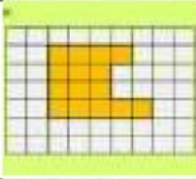
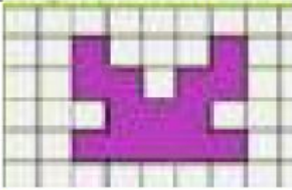
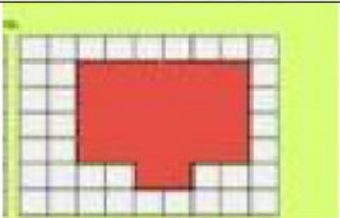
Hermanas Mercedarias del Santísimo Sacramento
Colegio Eucarístico Campestre
VALORACIÓN
GEOMETRIA
III PERIODO 2021

ESTUDIANTE: _____ AUTOEVALUACION: _____

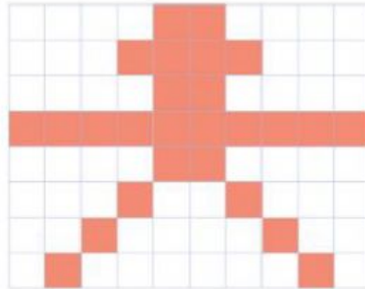
GRADO: tercero

DOCENTE: Luz María Alzate Salazar

1. Relaciona cada imagen con su área respectiva

	26 UNIDADES CUADRADAS
	13 UNIDADES CUADRADAS
	15 UNIDADES CUADRADAS
	14 UNIDADES CUADRADAS

2. Si cada  representa un área del 1 cm^2 , ¿cuál es el área de la región No sombreada?

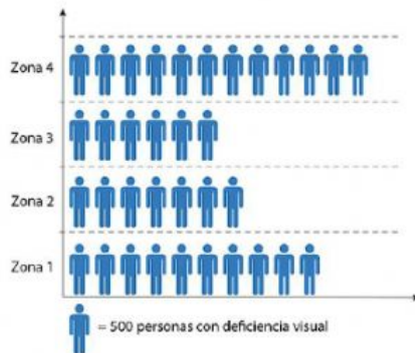


- a. 26 cm^2
b. 48 cm^2
c. 54 cm^2
d. 80 cm^2
3. Una empresa que produce artículos de aseo e higiene lanza al mercado pañuelos desechables en cajas de 60 unidades como se muestra a continuación.



Respecto a las características de las formas del empaque, ¿cuál de las siguientes afirmaciones es VERDADERA?

- a. Las caras opuestas en las dos presentaciones son paralelas
b. Las dos presentaciones tienen forma de cubo
c. Solo la presentación 1 tiene 8 vértices.
d. Solo la presentación 2 tiene 12 aristas
4. En una ciudad se ha realizado un censo para identificar la cantidad de personas con deficiencias visuales que viven en ella. Para ello, se dividió la ciudad en 4 zonas y los resultados que se obtuvieron se muestran en el siguiente pictograma.



Si se desea invertir en vías seguras para los peatones con esta dificultad visual en la zona con mayor cantidad de personas con esta discapacidad, ¿en qué zona se debería invertir?

- En la zona 1
 - En la zona 2
 - En la zona 3
 - En la zona 4
5. Cuántas personas con deficiencia visual hay más en la zona 1 que en la zona 3 de la ciudad?
- 1.500 personas
 - 2.000 personas
 - 2.500 personas
 - 5.000 personas