**¡SOLO DIOS!**

**CENTRO EDUCATIVO NUEVA ESPAÑA**

**GUIA DE MATEMÁTICAS**

**PROF. RAFAEL MORENO CRUZ**

**2 TRIMESTRE. 1 ° SECUNDARIA**

**CICLO ESCOLAR 2017-2018**

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N. Lista: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo A,B Aciertos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Calcula el área del terreno rectangular siguiente aplica los 5 pasos.

 17 m

 8m

1. Calcula el volumen del prisma rectangular

 H= 21

 12

 5

 5

1. Encuentra la multiplicación y comprueba
2. Calcula el perímetro.(APLICA EL FORMATO )

|  |  |
| --- | --- |
| FIRMA: RAFAEL MORENO CRUZPUNTOS:  | ENUNCIADO: Calcula el perímetro. 20 25 30  |
| ANALIZO: |
| DATOS | FORMULA |
| DESARROLLO |
| SOLUCION: |

|  |  |
| --- | --- |
| FIRMA: RAFAEL MORENO CRUZPUNTOS:  | 1. ENUNCIADO: Problema en una frutería se compro ¿ Cuanto compro en total de frutas ?
 |
| ANALIZO: |
| DATOS | FORMULA |
| DESARROLLO |
| SOLUCION: |

1. Calcula el área y perímetro de triangulo aplica los cinco pasos

 10 cm 13 cm

 9 cm

1. Resuelve la siguiente ecuación aplica las leyes si es positivo cambia a negativo.
2. Resuelve la siguiente ecuación aplica las leyes si es negativo cambia a positivo.