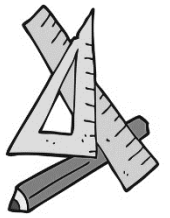


PRÁCTICO DE MATEMÁTICA



NOMBRE Y APELLIDO:.....

SEXTO GRADO SECCIÓN:..... FECHA:



CALIFICACIÓN:

Recuerda trabajar de forma ordenada, realizar los cálculos que consideres necesario y escribir las respuestas con lapicera.

1. Despeja la incógnita resolviendo las siguientes ecuaciones.

A) $x + 14 = 20$

D) $6 \cdot (X+5) = 54$

B) $2x + 3 = 21$

E) $2 \cdot (X+14) = 76$

C) $3x + 9 = 39$

2. Completa las expresiones en lenguaje simbólico con su expresión coloquial correspondiente.

| Lenguaje coloquial | Lenguaje simbólico |
|---|--------------------|
| Resultado, da, es, igual. | |
| Agregar, suma, adición. | |
| Diferencia, resta, disminuido. | |
| Producto, multiplicación. | |
| Cociente, razón, división. | |
| El doble de un número. | |
| La mitad de un número. | |
| El triple de un número. | |
| La tercera parte de un número. | |
| Siguiente, consecutivo. | |
| Anterior, antecesor. | |
| Un número par. | |
| Un número impar. | |
| La suma de dos números consecutivos. | |
| La multiplicación de tres números consecutivos. | |
| El cuadrado de un número. | |
| La raíz cuadrada de un número. | |

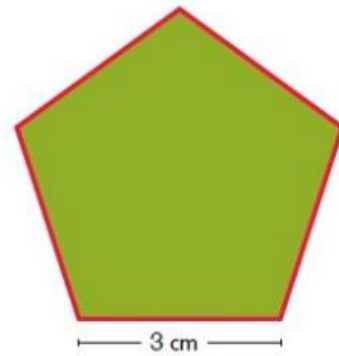
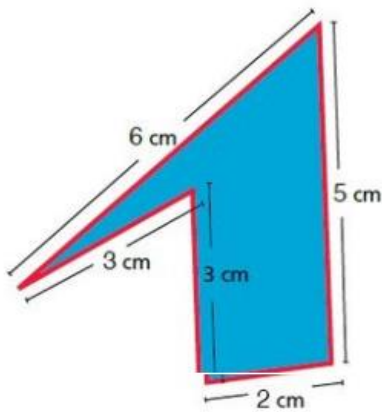
3. Calculá los siguientes porcentajes.

a) El 25% de 1200=

b) El 50 % de 1000 =

c) El 15 % de 300 =

4. Calculá el perímetro de las siguientes figuras. *No olvides colocar la fórmula y todos los cálculos que necesites.*



5. Calculá el área de la siguiente figura compuesta. *No olvides colocar las fórmulas y todos los cálculos que necesites.*

