



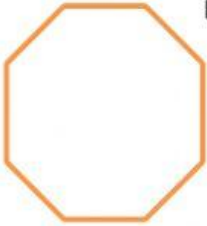
EVALUACION DE MATEMATICAS

SEPTIMO AEGB

1. DETERMINA EL PERIMETRO Y AREA DE UN OBTAGONO REGULAR CUYO LADO MIDE 2,5 CM Y LA APOTEMA ES DE 1,5.

FORMULA $P = n \times l$

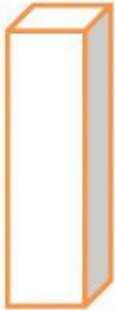
$$A = \frac{P \times ap}{2}$$



- 2.- APLICA LA FORMULA EULER Y ENCUENTRA LOS TERMINOS DESCONOCIDOS DE UN PRISMA CUADRANGULAR Y UNA PIRAMIDE DE 5 LADOS

$C = B + 2$ $V = B + B$ $A = B + B +$ $C = B + 1$ $V = B + 1$ $A = B + B$

$V = A - C + 2$ $C = A - V + 2$ $A = C + V - 2$ $V + C - A = 2$



- 3 .ESCRIBE LA EQUIVALENCIA DE LAS MEDIDAS AGRARIAS:

5ha= m² $\frac{1}{2}$ a = m²

937 ca= a 1800dam²= ha



Ministerio
de Educación

JARDIN Y ESCUELA DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA
"CAMINOS A LA LUZ"

DIRECCIÓN: LUCHA DE LOS POBRES AV. 21 DE AGOSTO E5 – 2B
AÑO LECTIVO 2020- 2021



4. ESCRIBE LA REPRESENTACION GRAFICA DE UNA PROBABILIDAD.

- a) P5 al lanzar 2 dados b) P2 al lanzar 3 dados

5. OPERACIONES CON NUMEROS DECIMALES.

El salto de un canguro es de 5,27 m y el salto de una rana es de 2,36 m ¿Cuántos metros más que la rana salta el canguro?