



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



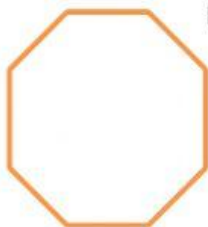
EVALUACION DE MATEMATICAS

SEPTIMO AEGB

1. DETERMINA EL PERIMETRO Y AREA DE UN OCTAGONO 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

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

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



- 3 .ESCRIBE LA EQUIVALENCIA DE LAS MEDIDAS AGRARIAS:

$$5ha = \quad m^2$$

$$\frac{1}{2} a = \quad m^2$$

$$m^2$$

$$937 ca = \quad a$$

$$1800 dam^2 = \quad ha$$

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?