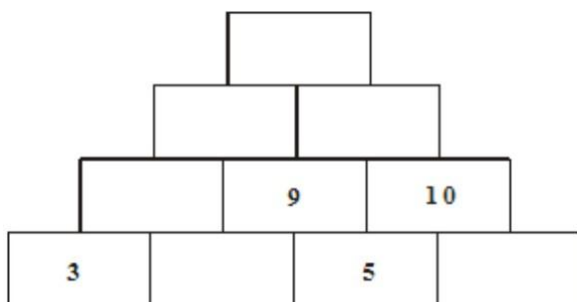
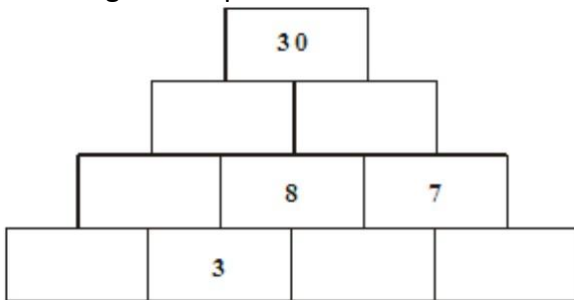




EVALUACIÓN

1.- Completa los números que faltan en cada una de las siguientes pirámides numéricas:



2.- Resuelve:

$$600 \div 25 + [(4 \times 25) - (3 \times 25)] =$$

$$8 \times (5 + 27 + 8 \times 5) - 320 =$$

3.- Resuelve.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 3 \\ 9 \quad 4 \quad 10 \\ 7 \quad 3 \quad x \end{array}$$

- A) 4 B) 5 C) 6
D) 7 E) 8

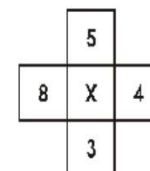
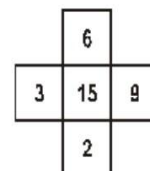
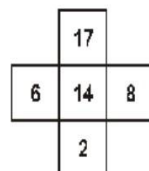
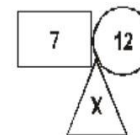
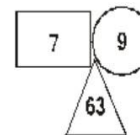
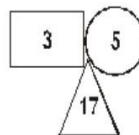
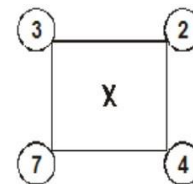
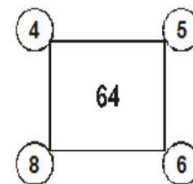
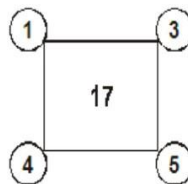
$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \quad 2 \quad 4 \\ 4 \quad 2 \quad 2 \quad 4 \\ 9 \quad 3 \quad 2 \quad x \end{array}$$

- A) 7 B) 8 C) 9
D) 10 E) 12

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \quad 3 \quad 9 \\ 2 \quad 11 \quad 4 \quad 8 \\ 4 \quad 12 \quad 8 \quad x \end{array}$$

- A) 6 B) 7 C) 8
D) 9 E) 10

4.- Halla el valor de «X»:



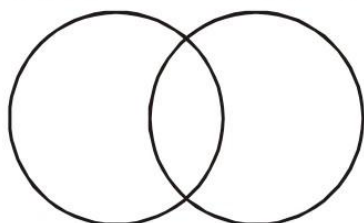
CIRCULO EDUCATIVO

5.- 72 niños concurren a una fiesta: 28 reciben sólo globos, 37 reciben globos y gorritos.

a) ¿Cuántos reciben gorritos? =

b) Reciben globos o gorritos =

Globos Gorros



6.- Efectúa las conversiones:

A) 15 m a dm

B) 56 m a cm

C) 37 dm a dam

D) 473,8 mm a m

E) 9500 km a hm

F) 3,8 hm a m

G) 59 cm a dm

H) 695 m a km

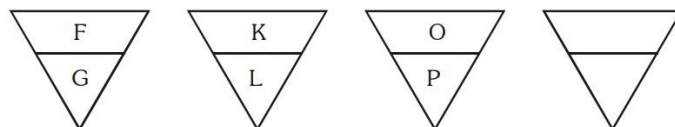
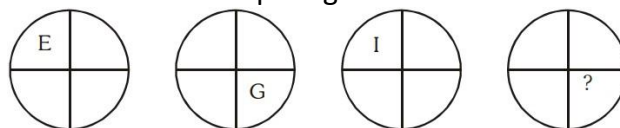
7.- Completa la secuencia:

A) 1 ; 8 ; 27 ; 64 ; 125 ;

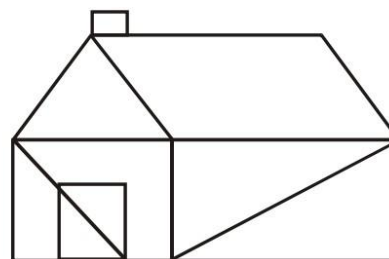
B) $\sqrt{1}$; $\sqrt{4}$; $\sqrt{9}$; $\sqrt{16}$;

C) 120 ; 120 ; 60 ; 20 ; 5 ;

8.- Escribe la letra que sigue:



9.- En la figura ¿Cuántos vértices impares es posible encontrar?



A) 4 B) 2 C) 36

D) 8 E) ninguno

10.- Un depósito se llena mediante dos llaves. La primera vierte 15,25 litros por minuto y la segunda 9,75 litros por minuto. ¿Cuál es la capacidad del depósito, si estando vacío y abiertas las dos llaves tardas en llenarse 20 minutos?