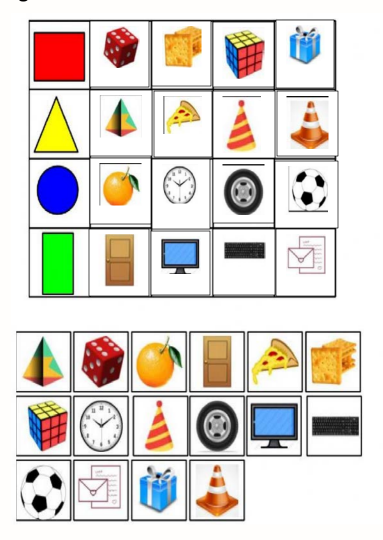


### **SOLUCIONARIO RETOS SEMANA 22**

#### **CICLO II – INICIAL**

Observa las imágenes de la parte inferior de la siguiente tabla, recorta y pega según su forma en el casillero correspondiente según cada figura





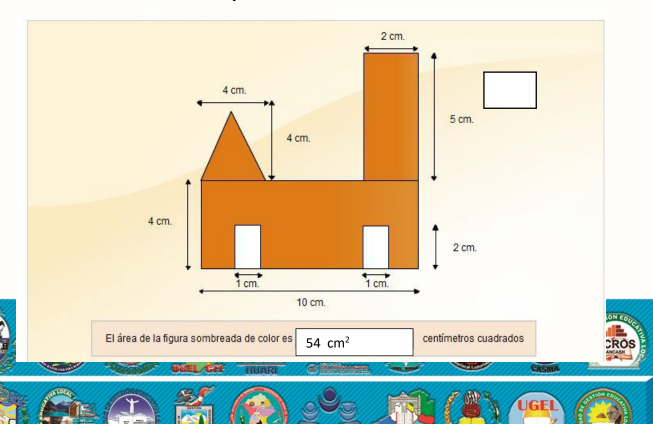
#### **CICLO III**

Divide la superficie del reloj de tal manera que los números dentro de cada parte sumen lo mismo:



#### **CICLO IV**

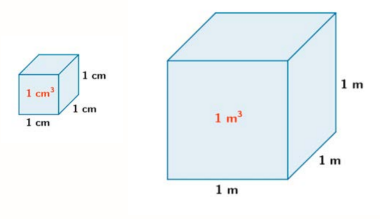
Dada la siguiente composición de figuras planas, halla el área de la parte sombreada:





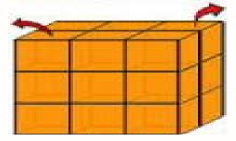
#### **CICLO V**

¿Cuántas veces cabe un cubo que mide 1 cm de arista en un cubo que mide 1 m de arista?



RPTA: Cabe 10<sup>6</sup> veces

Si se quitan los 2 cubitos de las esquinas y se sumerge el sólido en un tarro de pintura, ¿Cuántas caras de los cubitos terminan pintadas?



RPTA: 42 caras de los cubitos quedan pintadas

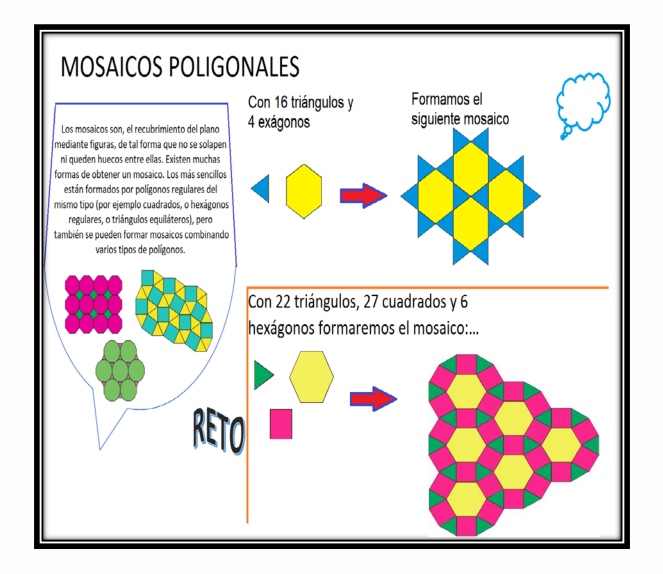








#### **CICLO VI**







































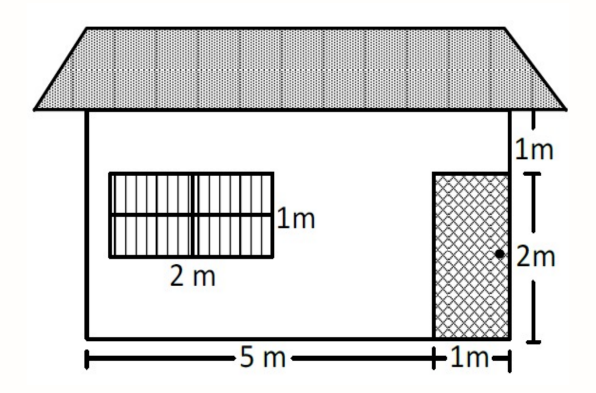






#### **CICLO VII**

En el grafico se tiene la fachada de una casa con algunas medidas, ¿cuánto se pagará por el tarrajeo de toda la fachada teniendo en cuenta que por metro cuadrado se paga 6 soles?



RPTA: Se pagará 84 soles





Si a una cuerda de 1m de largo le das forma de circunferencia, ¿cuál será el área que encierra dicha circunferencia?



RPTA : Á
$$rea = \frac{1}{4\pi}m^2$$

# ESPECIALISTAS RESPONSABLES: UGEL HUARAZ, UGEL HUARMEY, UGEL HUARI

