

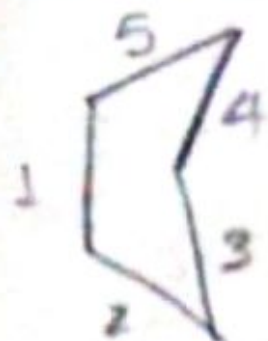
Paquetes  
4

4 cajas en cada paquete

caja 4 bolígrafos

$$= 4 \times 4 \times 4 = 64$$

---



Es un polígono de 5 Lados  
Los ángulos son diferentes.

Es un polígono IRREGULAR  
RESPUESTA

• NO ES UN POLÍGONO REGULAR

$$7^2 = 49$$

OPERACION INVERSA

$$\sqrt{49} = 7$$

---

$$8^{\square} = 4.096$$

$$\sqrt[4]{4.096} = 8$$

$$\square = 4$$

$$8^4 = 4.096$$

$$\left\{ \log 100 + 8 \times 3^2 - 63 \div (2+5) \right\} + 50$$

$$\left\{ \log 100 + 8 \times 3^2 - 63 \div 7 \right\} + 50$$

$$\left\{ \log 100 + 8 \times 9 - 9 \right\} + 50$$

$$\left\{ \log 100 + 72 - 9 \right\} + 50$$

$$\left\{ 10 + 72 - 9 \right\} + 50$$

$$\left\{ 82 - 9 \right\} + 50$$

$$\left\{ 73 \right\} + 50$$

$$73 + 50 = 123$$

$$\sqrt[3]{3A3} \cdot [15 \div (6-1) + (9-3) \div 2]$$

$$\sqrt[3]{3A3} [15 \div 5 + 6 \div 2]$$

$$\sqrt[3]{3A3} [3 + 3]$$

$$7 [6]$$

$$= 42$$

3  
un polígono de 5 Lados  
angulos son diferentes.

un polígono IRREGULAR  
es PUESTA

10' ES UN POLIGONO REGULAR

---

100 JUEGO

pruebas = el doble del nivel anterior

Pruebas

2

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 \times 2 = 32$$

$$32 \times 2 = 64$$

$$64 \times 2 = 128$$

$$128 \times 2 = 256$$

9  $256 \times 2 = 512$

10  $512 \times 2 = 1024$

11  $1024 \times 2 = 2048$

12  $2048 \times 2 = 4096$

12 = 4096