



XXVIII Olimpiada Matemática Junior en Cantabria

ORGANIZA



Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria

PATROCINAN / COLABORAN

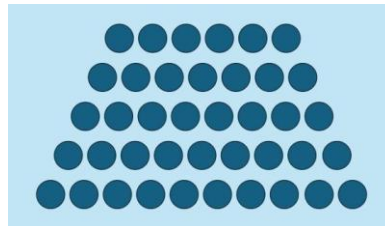




El número 2025 es uno de los llamados corteses o trapezoidales, que son los que se pueden poner como suma de varios números consecutivos. De ahí el nombre *trapezoidal*. En la imagen, la cantidad de puntos es

$$6 + 7 + 8 + 9 + 10.$$

El número 2025, no sólo es cortés, sino muy cortés porque se puede escribir como suma de números consecutivos ¡de 14 formas distintas! Por ejemplo $11 + 12 + 13 + \dots + 63 + 64$ o también $674 + 675 + 676$ y así doce veces más.



Ejercicio 1: La suma extraña

Marta, Elena y Ángel están jugando a un juego de sumar. Se empieza por el número 14 y suman por turnos (se desconoce el orden en que participan). El primer jugador suma 1, el segundo suma 2 y el tercero suma 3. Tras varias rondas se oye a Marta decir el 41; después de un rato Ángel dice el 62 y enseguida Elena dice 69.

- ¿Cuál es el orden de los jugadores? Es decir, ¿quién suma 1, quién suma 2 y quién suma 3?
- ¿Quién de los tres dirá 2025? ¿Tras cuántas rondas?

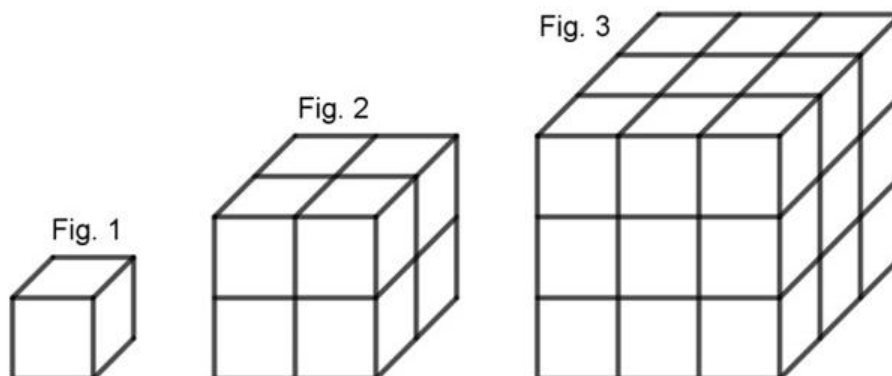
Otra de las propiedades curiosas del número 2025 es que coincide con la suma de los cubos de los dígitos de nuestro sistema de numeración:

$$0^3 + 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 + 7^3 + 8^3 + 9^3 = 2025$$

Ejercicio 2: Los cubos

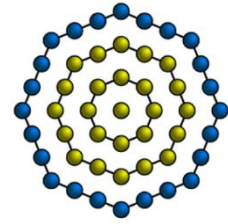
Tenemos un número suficientemente grande de cubitos como el de la figura 1. Los apilamos formando un cubo de $2 \times 2 \times 2$ cubitos.

- ¿Cuántos cubitos no se ven sin variar el punto de vista de la figura? Basta con que veas una de las caras del cubito para considerar que se ve (figura 2).
- Tomamos 27 cubitos y los apilamos hasta formar un cubo de $3 \times 3 \times 3$ (figura 3), ¿cuántos cubitos no ves?
- Se hace lo mismo con el cubo $4 \times 4 \times 4 = 64$. ¿Cuántos cubitos verás?
- ¿Y en el caso de que se apilen $n \times n \times n = n^3$ cubitos? (Explica las conclusiones a las que llegues)



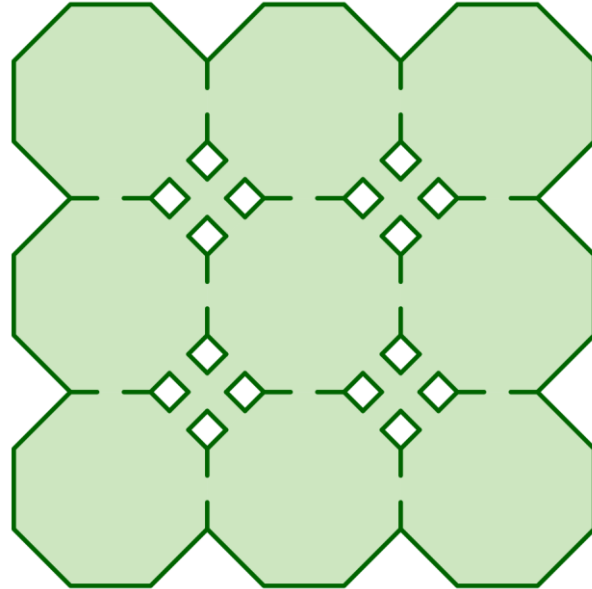


Los números poligonales centrados son una familia de números que están formados por la cantidad de puntos que se necesitan para representar una figura poligonal regular, con un punto en el centro y los puntos con la forma del polígono alrededor. El número 2025 es el vigésimo tercer número octogonal centrado



Ejercicio 3: Los robots

En una empresa se fabrican tres clases de robots: los alfa (α), los beta (β) y los gamma (γ); y de cada uno de ellos existen tres modelos diferentes: el 1, el 2 y el 3. En la empresa los tienen almacenados, sin mezclar, en nueve habitaciones, como se muestra en el plano de la figura de la derecha.



Junto al plano, aparecen las siguientes indicaciones:

- En cada fila (horizontal) y en cada columna (vertical) hay un modelo 1, 2 y 3.
- Todos los modelos 2 están en una diagonal del plano.
- Todas las habitaciones donde están los robots de la clase alfa están comunicadas por algún pasillo.
- Las habitaciones de los robots de la clase gamma no están en contacto unas con otras.
- La clase beta tiene dos modelos de robots en dos habitaciones que están conectadas y el otro modelo están en una habitación que está separada de las dos anteriores por otra habitación.
- A la derecha de la habitación del modelo 2 de la clase gamma, se encuentra la habitación del modelo 1 de la clase beta.

A partir de estas anotaciones, coloca cada modelo de robot en su habitación correspondiente.



Ejercicio 4: Los bombones

Queremos comprar 2025 bombones. Hemos ido a la confitería y nos han dicho que sólo tienen cajas de 20 bombones y de 39 bombones. ¿Cuántas cajas tendremos que comprar de cada tipo para conseguir la cantidad exacta que queremos?

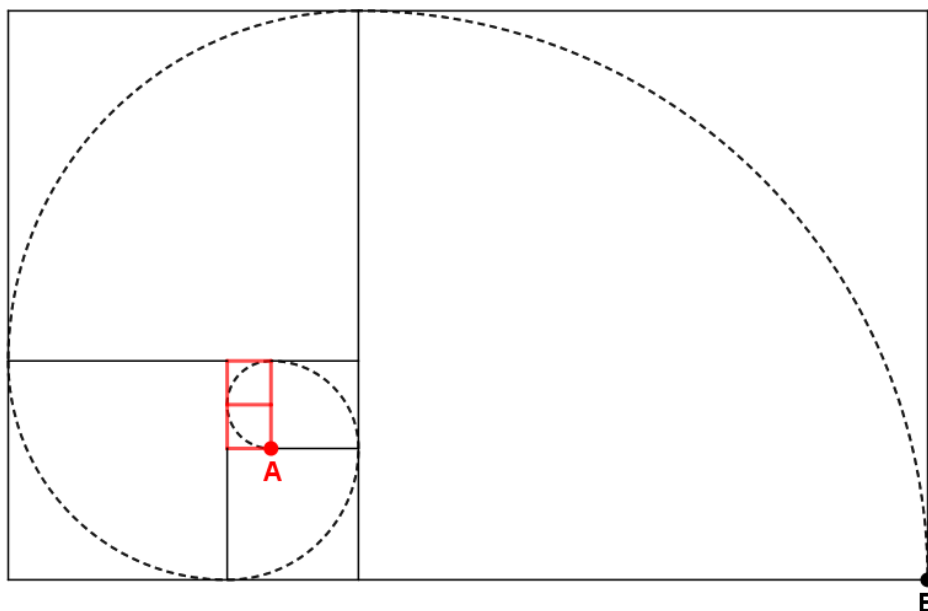


Ya hemos visto que el número 2025 es el cuadrado de la suma de todas las cifras de nuestro sistema de numeración: $(0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9)^2 = 2025$
Pero curiosamente también cumple que $2025 = (20 + 25)^2$

Ejercicio 5: La espiral de Durero

Una forma de crear rectángulos es juntando cuadrados. De esta forma, podemos generar infinidad de rectángulos diferentes, pero hay uno más “especial” que el resto que recibe el nombre de rectángulo áureo o rectángulo de oro.

Comenzamos con dos pequeños cuadrados, dibujados en rojo, uno de los cuales tiene un vértice en el punto A. Después continuamos adosando un cuadrado a la derecha, después uno debajo, después uno a la izquierda, después uno encima, después de nuevo uno a la derecha, ... Y así sucesivamente. En la figura, está representado el rectángulo formado por los primeros siete cuadrados, el último de los cuales tiene un vértice en el punto B.



A continuación, dibujamos un cuarto de circunferencia en el interior de cada uno de los siete cuadrados; cada cuarto de circunferencia une dos vértices opuestos de un cuadrado y tiene el centro en otro vértice del mismo cuadrado. Los primeros siete cuartos de circunferencia forman una “espiral” que va desde el punto A hasta el punto B. Esta espiral recibe el nombre de espiral áurea o espiral de Durero, en honor a su creador, Alberto Durero.

Si el perímetro del rectángulo formado por los primeros siete cuadrados mide 136 cm, ¿cuál es la longitud de la espiral desde A hasta B? (Expresa el resultado en función de π)



Gracias por participar