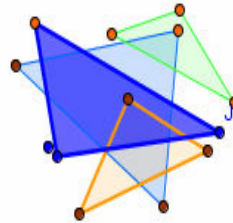


VI concurso de problemas. Curso 2008-2009

1º y 2º E.S.O ---Diciembre

Los triángulos

Se trata de dibujar en menos de dos minutos 10 triángulos de área 30 cm^2 . Explica el proceso que has seguido.



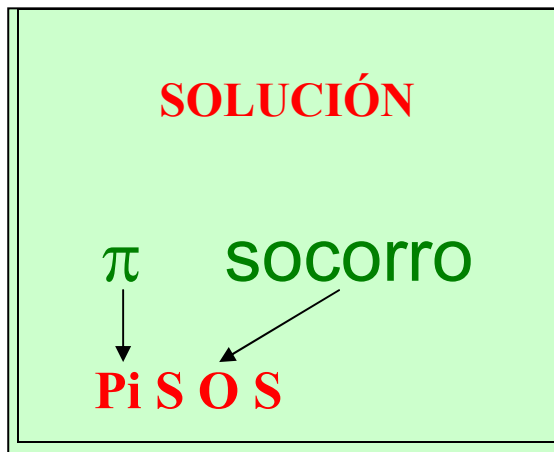
Solución

Hay muchas posibilidades, pero una de ellas es construir un triángulo rectángulo de catetos 10 y 6. Después simplemente trazar una paralela por el vértice opuesto a la base y cualquier triángulo que formes con la base anterior y el tercer vértice sobre la paralela tendrá la misma base y la misma altura por lo tanto el área es siempre igual.

También podéis verlo en los ordenadores de la biblioteca, siguiendo las siguientes indicaciones: [Escritorio](#) [Triángulos](#) [Problema](#)

Jeroglíficos

Resuelve los que te proponemos a continuación.



Por tanto la solución para es **PISOS**



Símbolo Matemático

En éste únicamente debes hacer lo que te manda, es decir **tapar dera** de la palabra madera, nos quedaría **ma** y al añadirle la s nos queda **más**, por tanto el signo buscado es **+**