

La Geometría da mucho de sí

Antonio Fernández-Aliseda / Juan Antonio Hans / José Muñoz Santonja

Como comentamos en nuestra anterior entrega, los pasatiempos de Geometría que aparecen en periódicos y revistas son muy variados y pueden ser utilizados en niveles educativos distintos, casi desde Educación Infantil hasta Bachillerato. Dada su gran amplitud, en el último número no pudimos más que incluir una parte de la selección de esos pasatiempos, por eso queremos completarla ahora con pasatiempos de otros tipos pero siempre con fundamento geométrico.

Comentábamos también que los conceptos básicos de Geometría se adquieren en edades muy tempranas; por ello no es extraño, primero, que todo el mundo tenga unos mínimos conocimientos geométricos y, como son elementos frecuentes de nuestro entorno, segundo, que las personas que hace tiempo que abandonaron la enseñanza sigan recordando sin embargo esos conceptos generales.



Fig. 1. Mega-Top nº6 VIII-1999

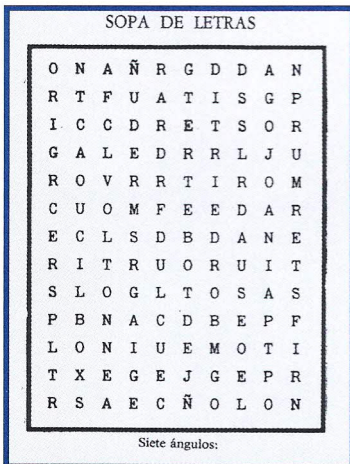


Fig.2. Diario 16

Por lo anterior no es raro encontrarse en crucigramas, encadenados, definidos, etc. preguntas sobre elementos geométricos. Hoy queremos empezar relacionando matemáticas y lenguaje, algo que podríamos utilizar para hacer actividades interdisciplinarias.

No es extraño encontrarnos *Sopas de letras* donde las palabras escondidas son elementos geométricos. A continuación proponemos dos, la primera tomada de una revista infantil y la segunda sacada de la sección de pasatiempos de Diario-16. Ya la presentación indica el diferente público a que está destinada: la de adultos es sobria, sin adornos; la infantil en color, con ilustración, algo de contexto y una presentación más amable, con las letras inclinadas.

