

Diseño original SACIT ÁMETAM

◆ INSTRUCCIONES DEL JUEGO

Mostrar la tarjeta con las 15 figuras geométricas a una persona (tarjeta nº 5).  
 Decirle que escoja una de las figuras, y sin decir cuál, que indique las tarjetas en las que se encuentra (tarjetas nº 1 al nº 4, de la página central del boletín).  
**SUMANDO LAS CIFRAS QUE APARECEN EN LA ESQUINA SUPERIOR IZQUIERDA DE LAS TARJETAS SE OBTENDRÁ EL NÚMERO DE LA FIGURA QUE HA ELEGIDO.**

**Nota editorial:** Con este quinto boletín, cerramos el primer curso de esta publicación. Agradecemos la aceptación, el apoyo y participación que hemos recibido, de alumnos, profesores, padres y amigos..., lo que nos anima a continuar el próximo curso.  
 El deseo de **Sacit Ámetam** es intentar que las Matemáticas os sean más familiares, más cercanas, que las descubráis en distintas situaciones, que valoréis su importancia .... sin dejar de ser una " **Maravillosa Ciencia Exacta** ".

GRACIAS A TODOS NUESTROS LECTORES . SACIT-ÁMETAM



**Elaboración y coordinación:** Rosa Hernández Gila y Remigio Gómez Bernal,  
 profesores de matemáticas del IES profesor Máximo Trueba

# Boletín Matemático

I.E.S Profesor Máximo Trueba  
 Boadilla del Monte

¿ QUÉ VES PRIMERO UN PATO O UN CONEJO?

¿ SON LAS LÍNEAS PARALELAS?

¿ ES UNA ANCIANA O UNA JOVEN?

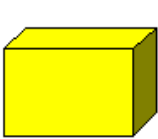


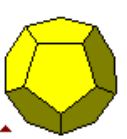

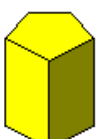
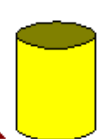

¿ CUÁNTAS COLUMNAS CUENTAS ARRIBA Y ABAJO?

## Sacit Ámetam®

“ΓΕΩΜΕΤΡΗΣ ΜΗΔΕΙΣ ΕΙΣΙΤΩ”  
 “No entre quien no sepa geometría”  
 Platón (siglo IV a. de C.)

Año I nº 5 junio 2007

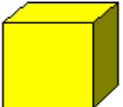


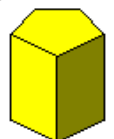

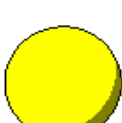
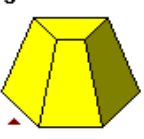
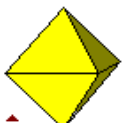
TARJETA Nº 1

2  PARALELEPÍPEDO	11  ICOSAEDRO	4  CORONA ESFÉRICA	10  DODECAEDRO
7  CONO	3  PRISMA	6  CILINDRO	15  CASQUETE ESFÉRICO

Diseño original SACIT AMETAM

LES PROFESOR MÁXIMO TRUEBA

TARJETA Nº 2

1  CUBO	15  CASQUETE ESFÉRICO	7  CONO	3  PRISMA
11  ICOSAEDRO	13  ESFERA	5  TRONCO DE PIRAMIDE	9  OCTOEDRO

Diseño original SACIT AMETAM

LES PROFESOR MÁXIMO TRUEBA

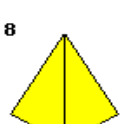

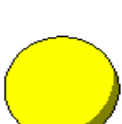


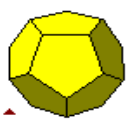
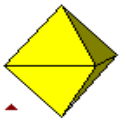
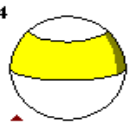
TARJETA Nº 3

4  PIRAMIDE PENTAGONAL	7  CONO	14  CORONA ESFÉRICA	5  TRONCO DE PIRAMIDE
15  CASQUETE ESFÉRICO	13  ESFERA	12  TRONCO DE CONO	6  CILINDRO

Diseño original SACIT AMETAM

LES PROFESOR MÁXIMO TRUEBA

TARJETA Nº 4

8  TETRAEDRO	12  TRONCO DE CONO	13  ESFERA	15  CASQUETE ESFÉRICO
11  ICOSAEDRO	10  DODECAEDRO	9  OCTOEDRO	14  CORONA ESFÉRICA

Diseño original SACIT AMETAM

LES PROFESOR MÁXIMO TRUEBA