

Dic. 2005: Problemas Clásicos de Geometría ... Teorema de Tales (S. y B.)

Escrito por José J. Escribano Benito, M^a Pilar Jiménez Pomar, M^a Teresa Pérez Álvarez y José A. Virto Virto
Jueves 01 de Diciembre de 2005 17:17

El recurso que presentamos aquí, está extraído del CD "Problemas Clásicos de Geometría desde un punto de vista actual". Sistema Multimedia para el estudio de la geometría en la ESO y el Bachillerato en las áreas de Matemáticas y Educación Plástica y Visual. Periódicamente, iremos subiendo más secciones a DivulgaMAT.

CONTENIDOS de **TEOREMA DE TALES**:

1. [Introducción](#)
2. [Teorema de Tales](#) : [Figura1](#) , [Figura2](#) , [Figura3](#)
3. [Teorema recíproco](#)
4. [Actividades](#)
5. [Actividades II](#)

REQUISITOS:

- Internet Explorer. Se recomienda 6,0 o superior.
- Instalar tres programas de libre distribución:
 - El visor de *Macromedia Flash* <http://www.macromedia.com>
 - La máquina virtual Microsoft <http://msdn.microsoft.com>
 - La máquina virtual de Java <http://java.sun.com/getjava/es/>

NAVEGAR POR EL SISTEMA:

Situada en la esquina inferior derecha de cada página.

Pasa a la página anterior

Nuestro más sincero agradecimiento a los autores del

Dic. 2005: Problemas Clásicos de Geometría ... Teorema de Tales (S. y B.)

Escrito por José J. Escribano Benito, M^a Pilar Jiménez Pomar, M^a Teresa Pérez Álvarez y José A. Virto Virto
Jueves 01 de Diciembre de 2005 17:17

*CD por permitirnos incluirlo dentro de los
todos podemos disfrutar*

*Recursos de DivulgaMAT, y que
de su contenido.*