



PARA RESOLVER

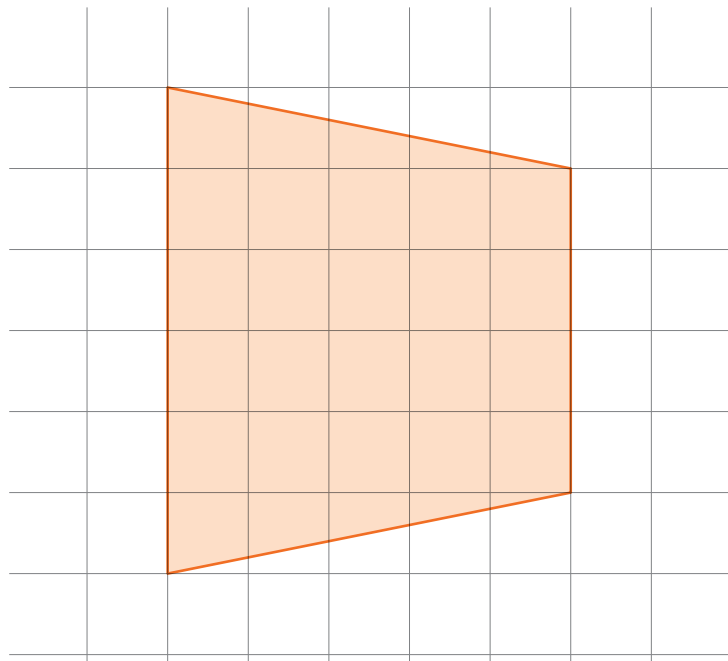
con imaginación e inteligencia

Nº 7 ● 14 de junio de 2021

Esta hoja está pensada para poner en el pizarrón a la vista de todos. El objetivo es que forme parte de un nuevo tiempo y estilo en el paisaje escolar.



El cuadrilátero está inscripto en una cuadrícula con cuadrados de 1 cm por 1 cm. Decidir si hay un punto P que equidiste de los vértices del cuadrilátero; en caso afirmativo, calcular la distancia desde P a los vértices del cuadrilátero.



Discutí entre muchos las distintas soluciones y enviá las más interesantes a la Lic. Norma Pietrocola: norma@oma.org.ar o al Dr. José Araujo: xaraujo@hotmail.com. ¡Esperamos las respuestas!

Podrás mirar la solución en *Leñitas Geométricas Nº 8 (3ª época)*.

espacio para la Secretaría Regional, Delegaciones Zonales o Coordinaciones Intercolegiales



Colabore con la Secretaría Regional de OMA organizando un **Festival de Problemas** en su escuela e invitando a participar a escuelas, a profesores y maestros, y a alumnos de su comunidad.