



PARA RESOLVER

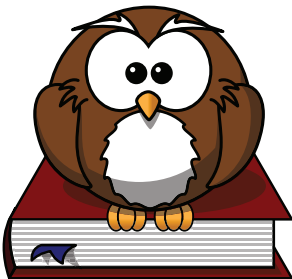
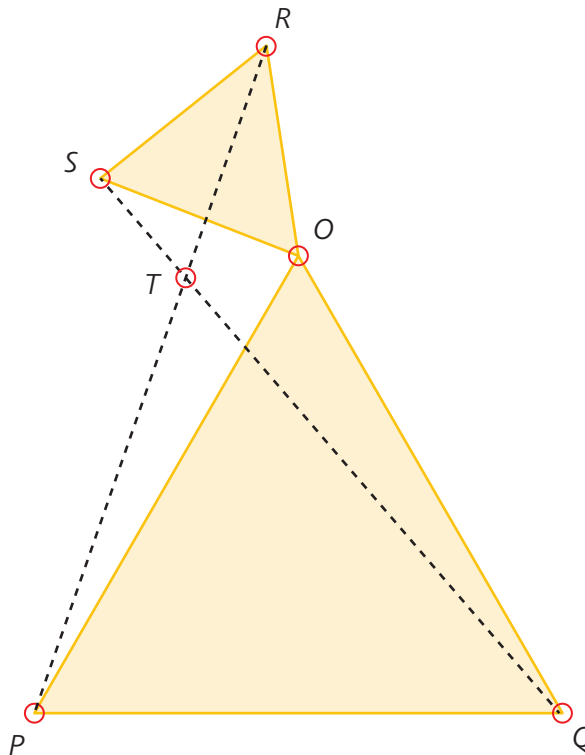
con imaginación e inteligencia

Nº 14 ● 11 de octubre 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.



En la figura, los triángulos OPQ y ORS son equiláteros y la altura de OPQ es de 3 cm. Hallar la distancia entre el punto T , de intersección de los segmentos PR y QS , y el baricentro de OPQ .



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 15 (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.