



“La presencia de una meta más o menos definida ilumina el camino a seguir, aviva el interés y permite valorar los distintos aspectos de la disciplina destacando lo primario y relegando lo secundario al lugar que corresponda. Eliminada la meta, la marcha parece a la deriva, el panorama adquiere un aspecto monótono indiferenciado y todo aparece como una acumulación de especulaciones difíciles y aburridas”. **Dr. Alberto Calderón**

PENSAR *con* imaginación

Nº 8 - 1ª quincena junio 2020

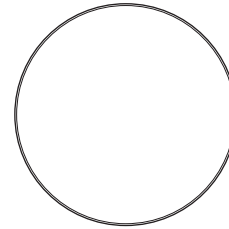
PROBLEMA

En el triángulo ABC, $\overline{AC} = 24$ cm, $\overline{BC} = 10$ cm y $\overline{AB} = 26$ cm. El radio de la circunferencia inscrita es:

- a. 26 cm; b. 4 cm; c. 13 cm; d. 8 cm; e. Nada de esto.

RESOLVER CON REGLA Y COMPÁS

Construir todos los cuadrados que tengan dos de sus vértices en la circunferencia y los otros dos sobre la recta en la figura dada.



Discutí entre muchos las distintas soluciones y enviá las más interesantes a Norma Pietroccola: norma@oma.org.ar.
¡Esperamos las respuestas!

Mirá las soluciones en *Leñitas Geométricas Nº 8 (2ª época)*.

espacio para la Secretaría Regional, Delegaciones Zonales o Coordinaciones Intercolegiales

Esta hoja está pensada para poner en el pizarrón a la vista de todos.

En tiempos de cuarentena, este material es ideal como actividad de entrenamiento para las competencias.

El objetivo es que forme parte de un nuevo tiempo y estilo en el paisaje escolar.

¡NOVEDADES!



Salió el último libro **Olimpiadas de Mayo XVII al XXIV**, con los problemas propuestos en la competencia entre los años 2011 y 2018. Como dicen sus autoras en el prólogo, este libro desafía al lector y lo invita a pensar por su cuenta.

Pedidos a fenchu@oma.org.ar

11 4826 8976 y (por WhatsApp) +54 9 11 5035 7537

En la Red Olímpica ya estamos realizando envíos de todos nuestros títulos a todo el país bajo el sistema contra reembolso o delivery. ¡Hacé tu pedido!