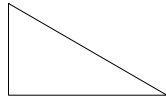


Con los ángulos $\hat{A}=56^\circ 24' 28''$ y $\hat{B}=8^\circ 52' 47''$ realiza las operaciones que se indican:

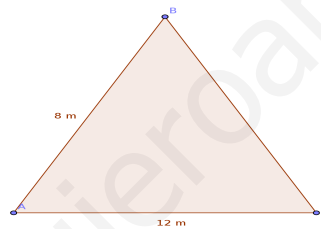
1. $\hat{A}+\hat{B}$
2. $\hat{A}-\hat{B}$
3. $3\cdot\hat{B}$

4. A las 21 h y 42 min ha terminado una película en el cine. Si la película ha tenido una duración de 1 hora y 28 minutos, ¿A qué hora empezó?
5. Encuentra la longitud que falta en este triángulo rectángulo.



6. Calcula el perímetro de un rectángulo uno de cuyos lados mide 8 metros y cuyo perímetro mide 10 m.

7. Halla el área de un triángulo isósceles de 12 m de base y 8 m de lado.



8. Calcula el perímetro y el área de un triángulo rectángulo cuyos catetos miden 3 cm y 4 cm.
9. En una parcela como la de la figura se ha edificado un colegio rectangular. ¿Cuántos metros cuadrados quedan de parcela?

