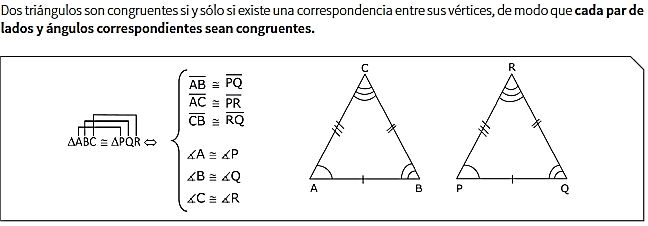
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre |  | | Fecha | Del 30/03 al 04 /04 |
| Curso | IIº A y B |  | | |

**OBJETIVOS: CAPACIDAD:** Razonamiento lógico **DESTREZAS:** Resolver.  
 **VALOR:** Libertad  **ACTITUD:** Responsabilidad**.**  **CONTENIDOS:** Triángulos yCongruencia de triángulos. **Unidad III:** Geometría.

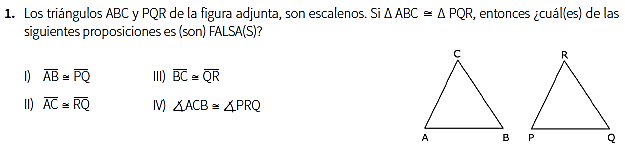
**E-mail de consulta:** pedro.soto.icv@gmail.com, lio23fernando@gmail.com

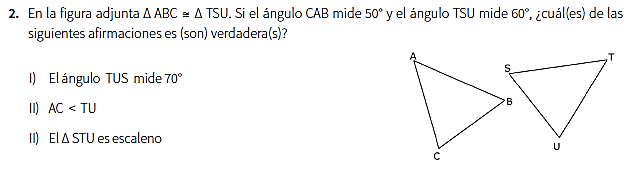
**OJO: No te olvides de enviar tu guía desarrollada al email correspondiente de cada profesor.**

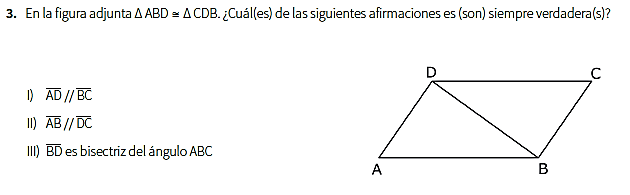


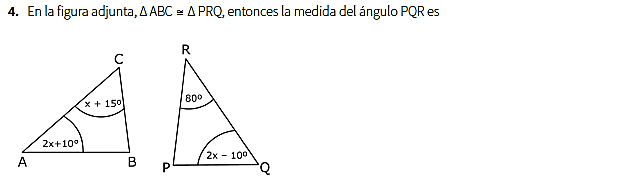


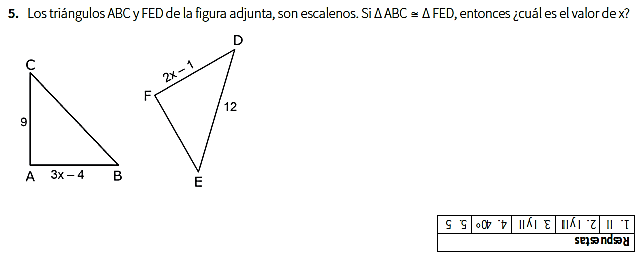
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con congruencia de triángulos, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.



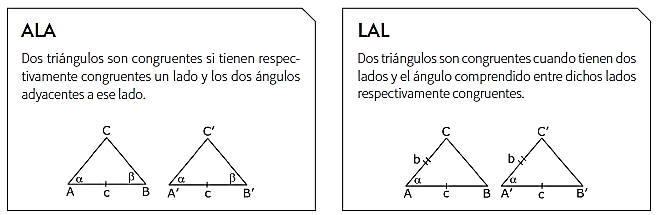


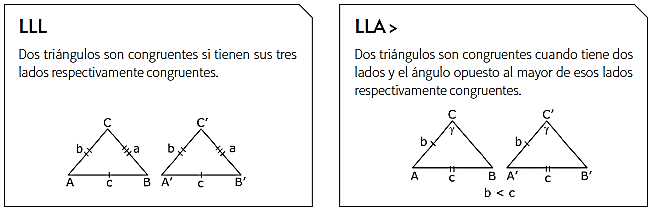
****

****

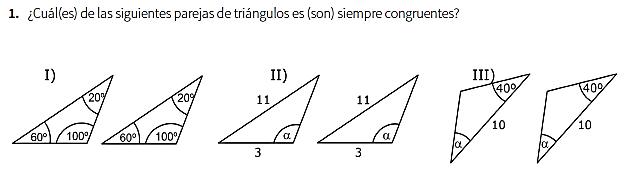
****

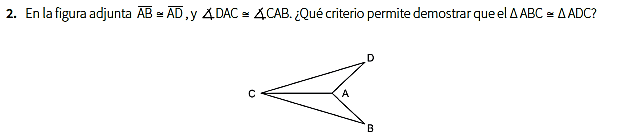
****

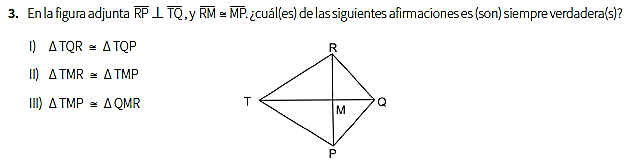
****

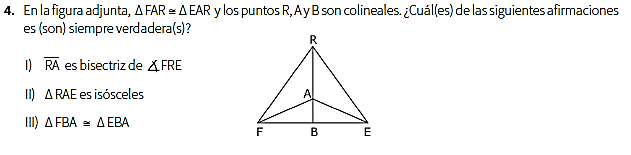
****

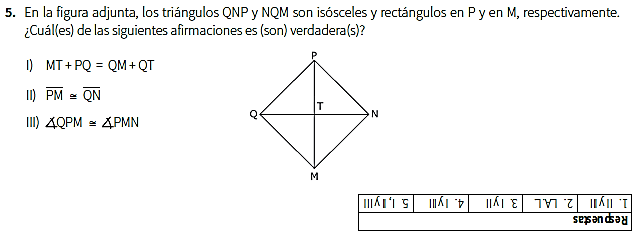
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con congruencia de triángulos, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

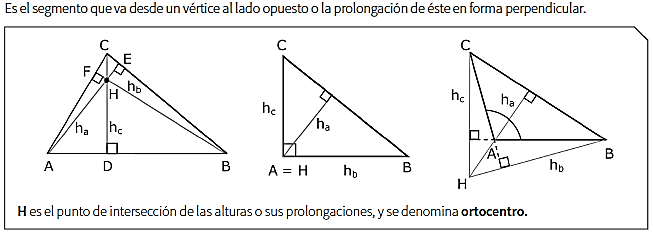
****

****

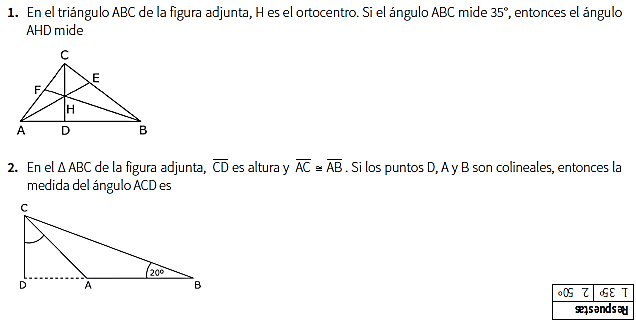
****

****

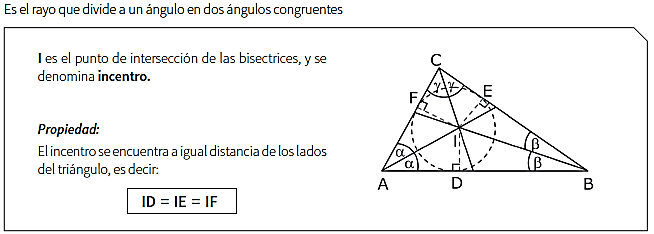
****

****

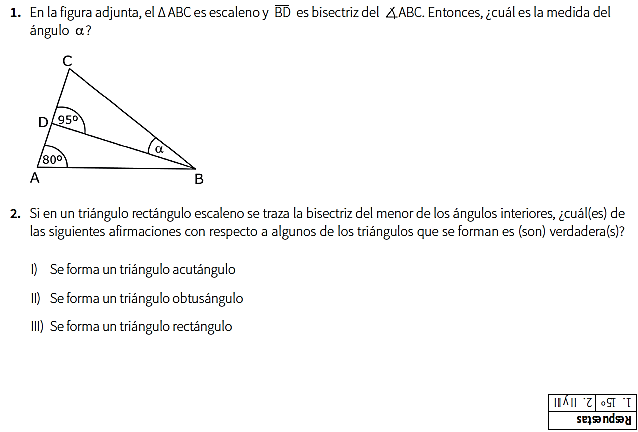
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con la altura de un triángulo, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

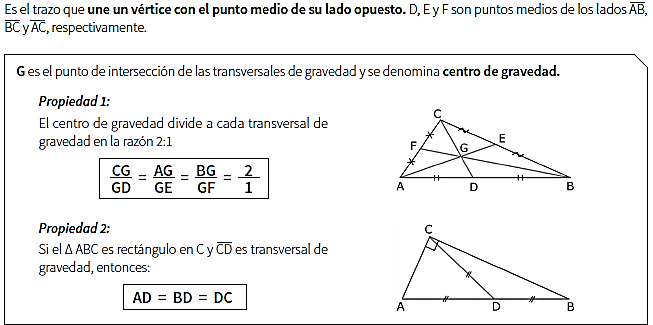
****

****

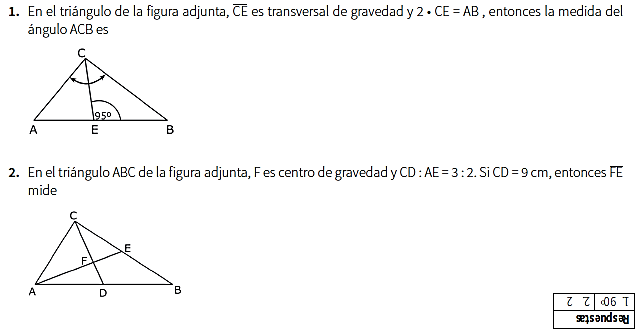
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con la bisectriz de un triángulo, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

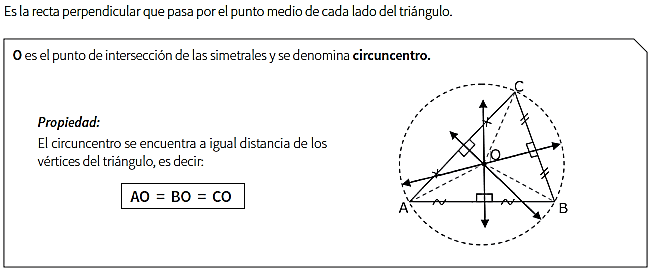
****

****

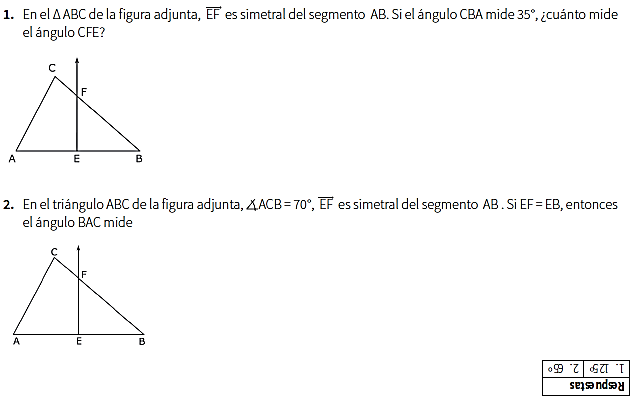
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con la transversal de gravedad de un triángulo, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

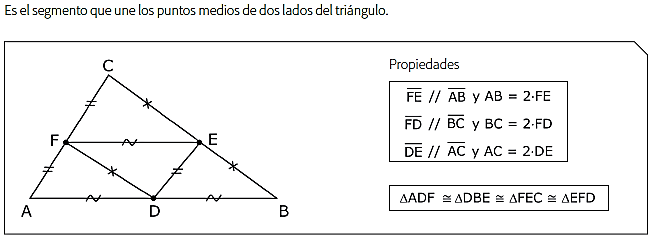
****

****

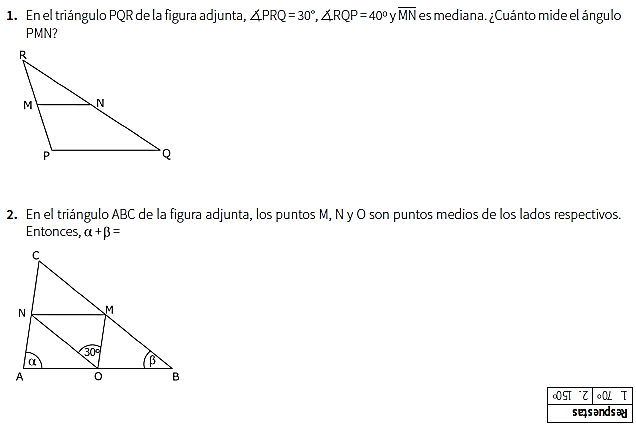
1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con la simetral de un triángulo, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

****

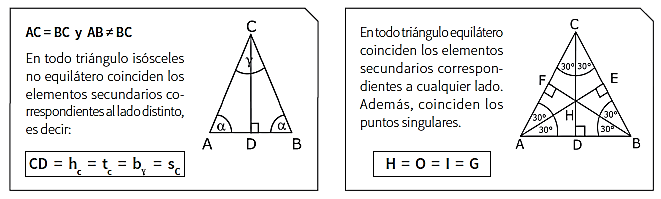
****

1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con la mediana de un triángulo, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

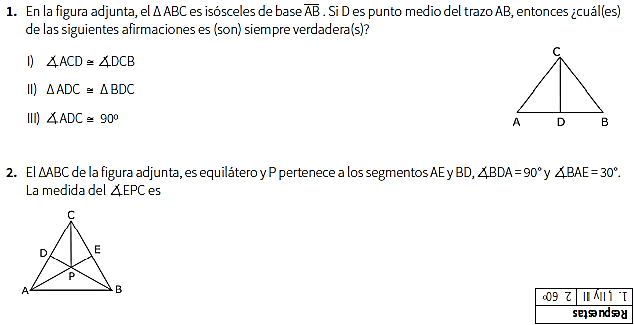
****

****

** **

****

1. **Resolver** los siguientes problemas relacionados con triángulos equiláteros e isósceles, realizando el desarrollo o justificación correspondiente en cada caso.

****

***“Tengamos siempre las manos en el trabajo y el corazón en Dios” (M.P.v.M.)***