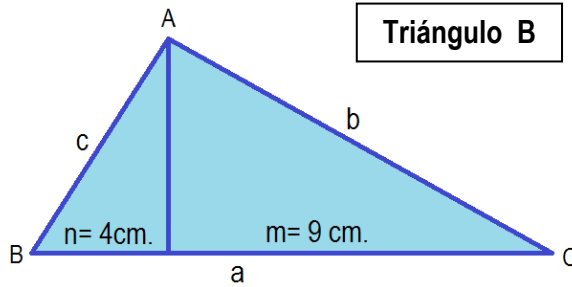
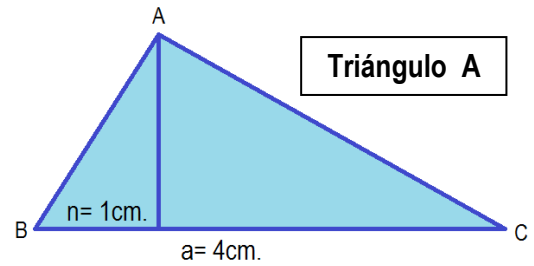


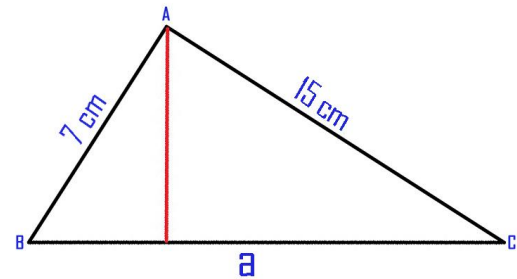
# Boletín Teoremas I – Matemáticas 3º E.S.O.

1. Calcula en el **Triángulo A**, la proyección que falta, el resto de los lados y la altura del triángulo.

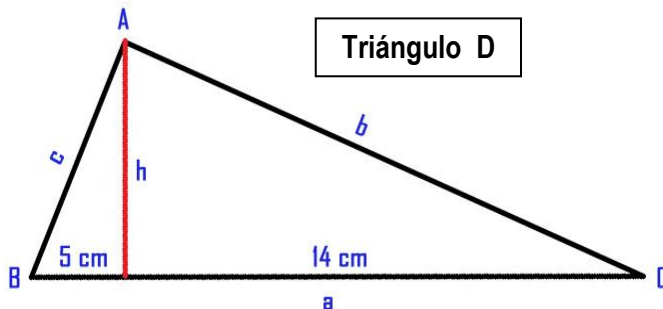


2. A partir de las proyecciones del **Triángulo B**, calcula los lados y la altura.

Triángulo C

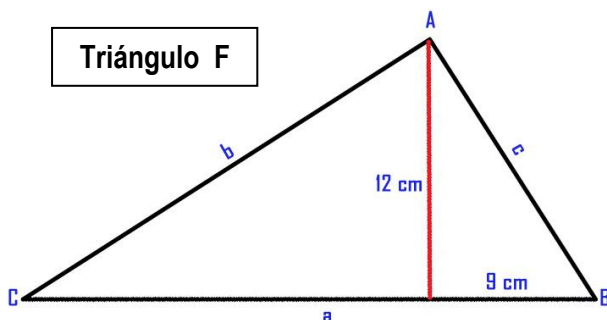
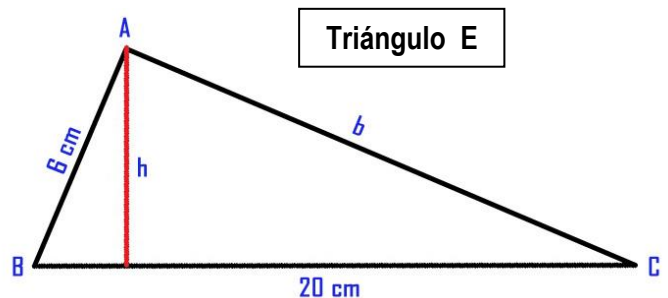


3. A partir de los lados del **Triángulo C**, calcula el lado que falta, las proyecciones y la altura



4. A partir de las proyecciones del **Triángulo D**, calcula los lados y la altura.

5. Dados dos lados del **Triángulo E**, calcula el lado que falta, las proyecciones y la altura



6. A partir de la altura y una proyección en el **Triángulo F**, calcula la proyección que falta y los lados.