

# HOJA DE TRABAJO 13 PARA 8° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO

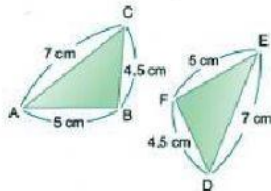
INSTRUCCIONES: Vea los videos las veces que sean necesarios, resuelva los ejercicios en su cartilla y escriba en los rectángulos indicados sus respuestas.



**A. En el cuadro antes de cada ítem, escriba la letra de la respuesta correcta:**

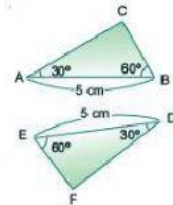
Observe detenidamente los siguientes triángulos y conteste ¿Cuál es el criterio de congruencia?

- A) LAL
- B) LLL
- C) ALA
- D) Ninguna es correcta



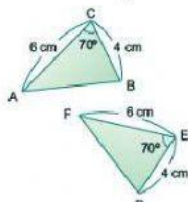
Observe detenidamente los siguientes triángulos y conteste ¿Cuál es el criterio de congruencia?

- A) LAL
- B) LLL
- C) ALA
- D) Ninguna es correcta



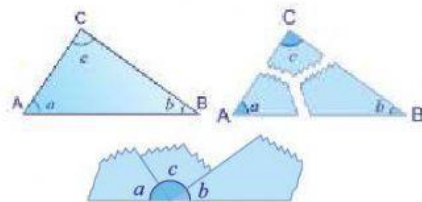
Observe detenidamente los siguientes triángulos y conteste ¿Cuál es el criterio de congruencia?

- A) LAL
- B) LLL
- C) ALA
- D) Ninguna es correcta



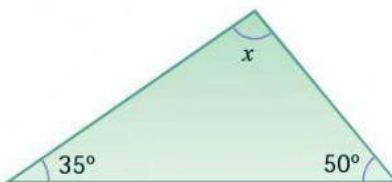
Es el valor de la suma de las medidas de los ángulos internos de un triángulo.

- A)  $360^\circ$
- B)  $120^\circ$
- C)  $180^\circ$
- D)  $90^\circ$



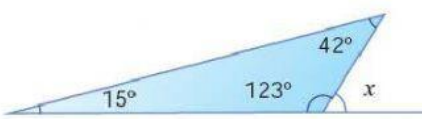
Observe detenidamente el siguiente triángulo y conteste ¿Cuál es el valor de  $x$ ?

- A)  $95^\circ$
- B)  $90^\circ$
- C)  $105^\circ$
- D)  $80^\circ$



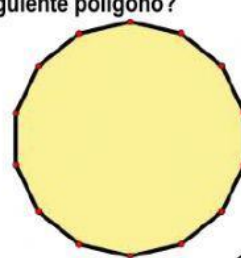
Observe detenidamente el siguiente triángulo y conteste ¿Cuál es el valor de  $x$ ?

- A)  $47^\circ$
- B)  $180^\circ$
- C)  $105^\circ$
- D)  $57^\circ$



¿Cómo se le llama el siguiente polígono?

- A) Tridecano
- B) Tetradecágono
- C) Pentadecágono
- D) Hexadecágono



Observe detenidamente el siguiente hexágono y conteste ¿Cuál es el valor de  $x$ ?

- A)  $135^\circ$
- B)  $130^\circ$
- C)  $125^\circ$
- D)  $120^\circ$

