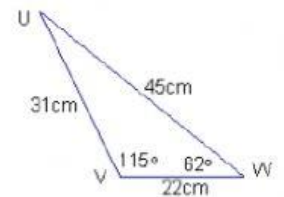
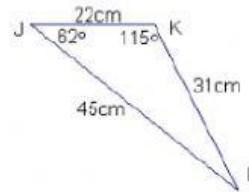
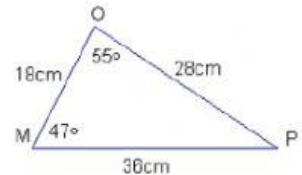
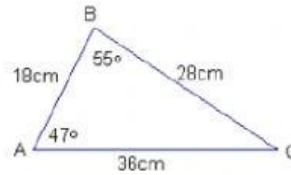


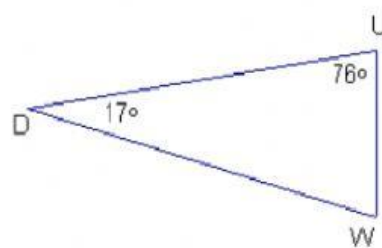
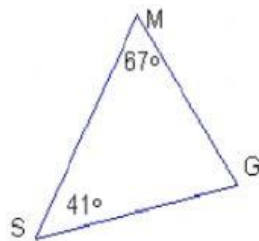
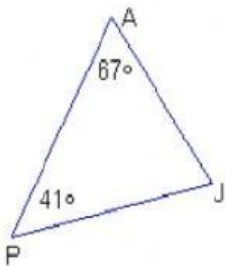
Ejercicios de Congruencia de Triángulos

1. Complete las igualdades que hacen que se cumplan la congruencia de los triángulos, observando las figuras adjuntas.

- a) $\angle B =$ _____
- b) $\angle C =$ _____
- c) $\angle M =$ _____
- d) $\angle K =$ _____
- e) $\angle W =$ _____
- f) $\angle L =$ _____
- g) $\overline{AB} =$ _____
- h) $\overline{OP} =$ _____
- i) $\overline{JL} =$ _____
- j) $\overline{KL} =$ _____

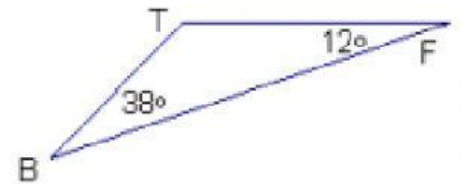
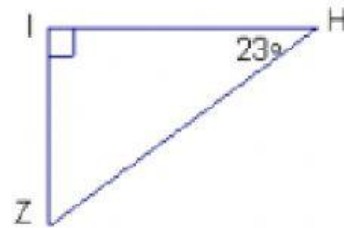
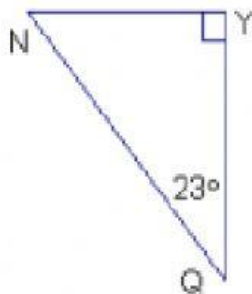
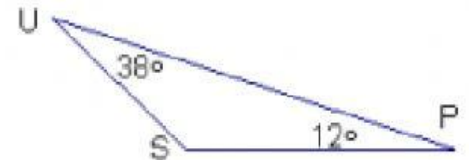
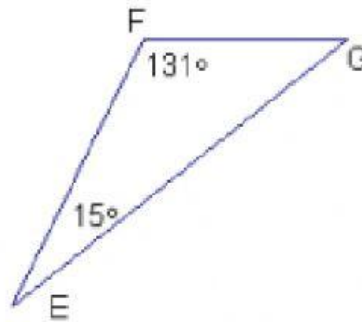
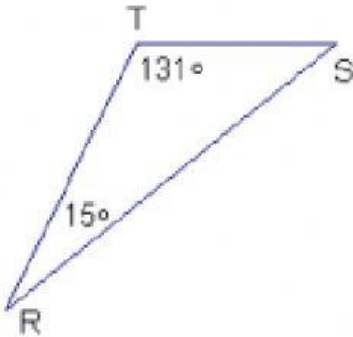


2. Complete las igualdades que hacen que se cumplan las congruencia de los triángulos, observando las figuras adjuntas.



- a) $\overline{PJ} =$ _____
- b) $\overline{DU} =$ _____
- c) $\angle G =$ _____
- d) $\angle O =$ _____
- e) $\overline{SM} =$ _____
- f) $\angle K =$ _____

4. Complete las igualdades que hacen que se cumplan las congruencia de los triángulos, observando las figuras adjuntas.



a) $\overline{RS} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $\overline{GF} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $\overline{NY} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $\overline{ZI} = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $\overline{US} = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $\overline{TF} = \underline{\hspace{2cm}}$

g) $\overline{UP} = \underline{\hspace{2cm}}$

h) $\angle S = \underline{\hspace{2cm}}$

i) $\angle N = \underline{\hspace{2cm}}$

j) $\angle Y = \underline{\hspace{2cm}}$

k) $\angle R = \underline{\hspace{2cm}}$

l) $\angle B = \underline{\hspace{2cm}}$

m) $\angle T = \underline{\hspace{2cm}}$

n) $\angle P = \underline{\hspace{2cm}}$