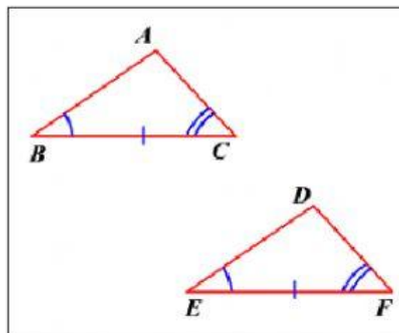


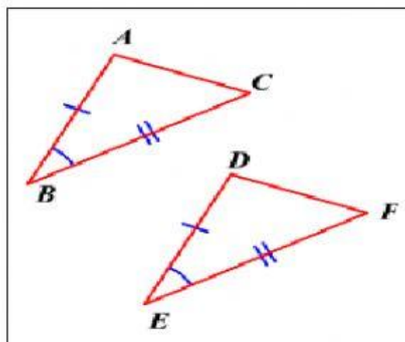
¡VAMOS, TU PUEDES!

1. Relaciona las abreviaturas de los nombres con el triángulo que las identifique.

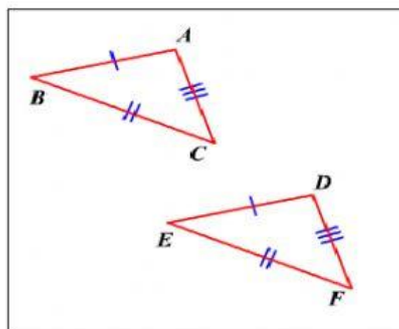
L.L.L



A.L.A



L.A.L



2. Escribe el nombre completo de los postulados, utiliza “-” para separar las palabras y escríbelas en mayúsculas (Ej: JUAN-PEDRO-FLOR)

L.A.L



A.L.A



L.L.L



3. Selecciona la opción correcta:

2. El postulado L.L.L afirma que:

- a. Dos triángulos son congruentes si tienen sus tres lados correspondientes iguales
- b. Dos triángulos son congruentes si tienen dos lados correspondientes y el ángulo comprendido entre ellos, congruentes.
- c. Dos triángulos son congruentes si tienen dos ángulos correspondientes y el lado comprendido entre ellos, congruentes.

1. El postulado A.L.A afirma que:

- a. Dos triángulos son congruentes si tienen sus tres lados correspondientes iguales
- b. Dos triángulos son congruentes si tienen dos lados correspondientes y el ángulo comprendido entre ellos, congruentes.
- c. Dos triángulos son congruentes si tienen dos ángulos correspondientes y el lado comprendido entre ellos, congruentes.

3. El postulado L.A.L afirma que:

- a. Dos triángulos son congruentes si tienen sus tres lados correspondientes iguales
- b. Dos triángulos son congruentes si tienen dos lados correspondientes y el ángulo comprendido entre ellos, congruentes.
- c. Dos triángulos son congruentes si tienen dos ángulos correspondientes y el lado comprendido entre ellos, congruentes.

4. Identifica si los siguientes pares de triángulos son congruentes, y si lo son señala que postulado lo sustenta.

