Repasemos lo aprendido

Matemáticas 3 Trimestre 1

Instrucciones: Resuelve los siguientes problemas aplicando métodos personales.

1. Si al cuadrado de un numero se le suma 11, se obtiene como resultado 92. ¿Qué número es?

2. Un número y su cuadrado suman 182. ¿De qué número se trata?

R = ____

Selecciona el calor correcto de x para cada ecuación y arrastra el valor al lugar que le corresponde

- 3. $5x^2 = 45$. $X = _____$
- 4. $x^2 + x = 56$ x =

Une cada criterio con su representación y definición

LLL

Dos triángulos son congruentes si tienen dos ángulos correspondientes y el lado comprendido entre ellos, congruentes.



Dos triángulos son congruentes si tienen dos lados correspondientes y el ángulo comprendido entre ellos, congruentes.



Dos triángulos son congruentes si tienen sus tres lados correspondientes iguales.



LAL

ALA

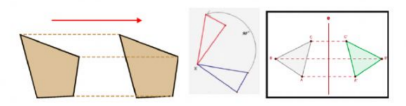
Arrastra fa formar la razón de semejanza:

Figura Original

Figura a escala

Completa la siguiente tabla colocando las imágenes que representan el tipo de movimiento.

6. Rotación	7. Traslación	8. Simetría
= =		



Resuelve utilizando el teorema de Pitágoras: Coloca los nombres de los lados que

faltan en el triángulo



Encuentra el valor faltante:

