

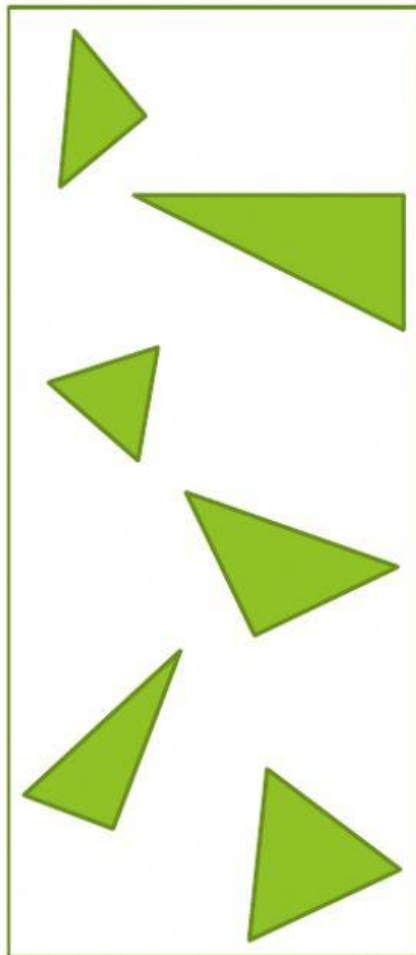
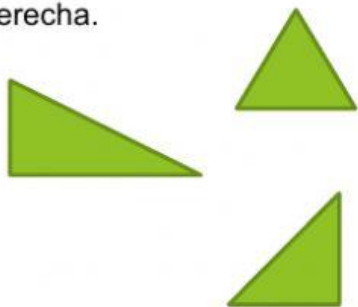
Matemáticas 3

Construcción de figuras Congruentes o Semejantes

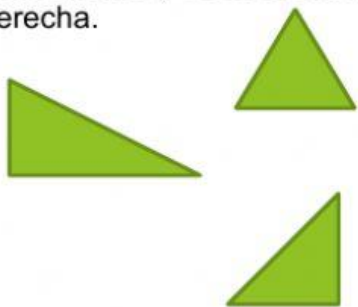
Nombre: _____ Grupo: _____ N.L. _____

APRENDIZAJE ESPERADO: Resuelve problemas de congruencia y semejanza que implican utilizar estas propiedades en triángulos o en cualquier figura

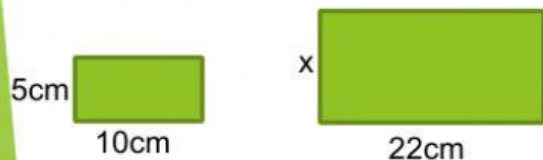
I. Une cada uno de los siguientes triángulos mediante una línea con el triángulo **semejante** que le corresponde y se encuentra en el recuadro de la derecha.



II. Une cada uno de los siguientes triángulos mediante una línea con el triángulo **congruente** que le corresponde y se encuentra en el recuadro de la derecha.



III. Encuentra el ancho x de la pantalla más grande, si los dos rectángulos son semejantes. $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm



IV. Si se quiere reducir una fotografía tamaño postal conservando sus proporciones. ¿Cuál es el valor de x ? $\underline{\hspace{2cm}}$ cm



V. Los lados homólogos de dos triángulos semejantes están a razón de 1:4. Si el área del triángulo menor mide 20cm^2 ¿Cuál es la magnitud del área del triángulo mayor?

$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

VI. Los lados homólogos de dos pentágonos semejantes están a razón de 1:5. Si el área del pentágono mayor mide 375cm^2 ¿Cuál es la magnitud del área del pentágono menor?

$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$