DISEÑA UNA CASA

Diseña el plano de la casa de tus sueños usando rectángulos, cuadrados, triángulos, trapecios y círculos. Después de diseñar el plano, calcula el área y el perímetro de todo el diseño. Escribe los valores del área y del perímetro en una nota adhesiva.

# Plano de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

# Pasa el Problema

Pasa el plano a otro estudiante de tu grupo de 3. Calcula el perímetro del plano que te han pasado y luego pásaselo a otro estudiante. Calcula el perímetro del siguiente plano que te pasen. Por último, pasa el plano al diseñador original. Cuando recibas tu propio plano, comprueba las respuestas de los miembros de tu grupo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Espacio para trabajo** | **Respuesta** |
| Perímetro calculado por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nombre de estudiante) |  |  |
| Área calculada por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(nombre de estudiante) |  |  |