

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Tercer bimestre, Examen parcial 3-6

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Dibuje dos los rectángulos que tengan el mismo perímetro, pero tenga área diferente.

a. 16 pies de perímetro



b. 20 cm de perímetro



c. 24 pulgadas de perímetro



2. Dibuje dos los rectángulos que tengan la misma área, pero tenga perímetro diferente.

a. Área =  $6 \text{ pie}^2$



- b. Área = 36 yardas<sup>2</sup>



- c. Área = 80 pulgadas<sup>2</sup>



3. Resuelva los siguientes problemas.

- a. La siguiente figura es un cuadrado. Si los lados A y B se duplican, ¿seguirá la figura siendo un cuadrado?