

# 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

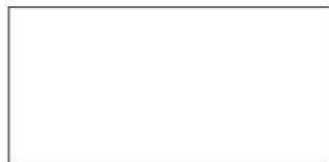


- c. 24 pulgadas de perímetro



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?