

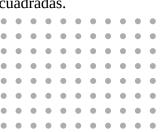
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

1) Área de 16 unidades cuadradas.

Área de 20 unidades

cuadradas.

- 2) Perímetro de 14 unidades.
- 3) Área de 24 unidades cuadradas.



=20u

Respuestas

 $=16u^2$ 

=14u

=24u



- =36u
- 6) Área de 45 unidades 5) Perímetro de 36 unidades. cuadradas.

  - **=6u**
- 8) Área de 27 unidades 7) Área de 30 unidades cuadradas. cuadradas.
- 9) Área de 5 unidades cuadradas.
- =10u

=12u

- Perímetro de 6 unidades. 11) Perímetro de 12
- unidades.

www.CommonCoreSheets.es

**12**) Perímetro de 10 unidades.

Respuestas

 $=16u^2$ 

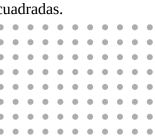
=14u

=24u



Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

- 1) Área de 16 unidades cuadradas.
- 2) Perímetro de 14 unidades.
- 3) Área de 24 unidades cuadradas.



=20u=36u

- Área de 20 unidades cuadradas.
- 5) Perímetro de 36 unidades.
- 6) Área de 45 unidades cuadradas.
  - **=6u**

- 7) Área de 30 unidades cuadradas.
- 8) Área de 27 unidades cuadradas.
- 9) Área de 5 unidades cuadradas.
- =10u

=12u

- Perímetro de 6 unidades. 11) Perímetro de 12
  - unidades.

www.CommonCoreSheets.es

**12**) Perímetro de 10 unidades.