## Lección 7: Mismo perímetro, figuras diferentes

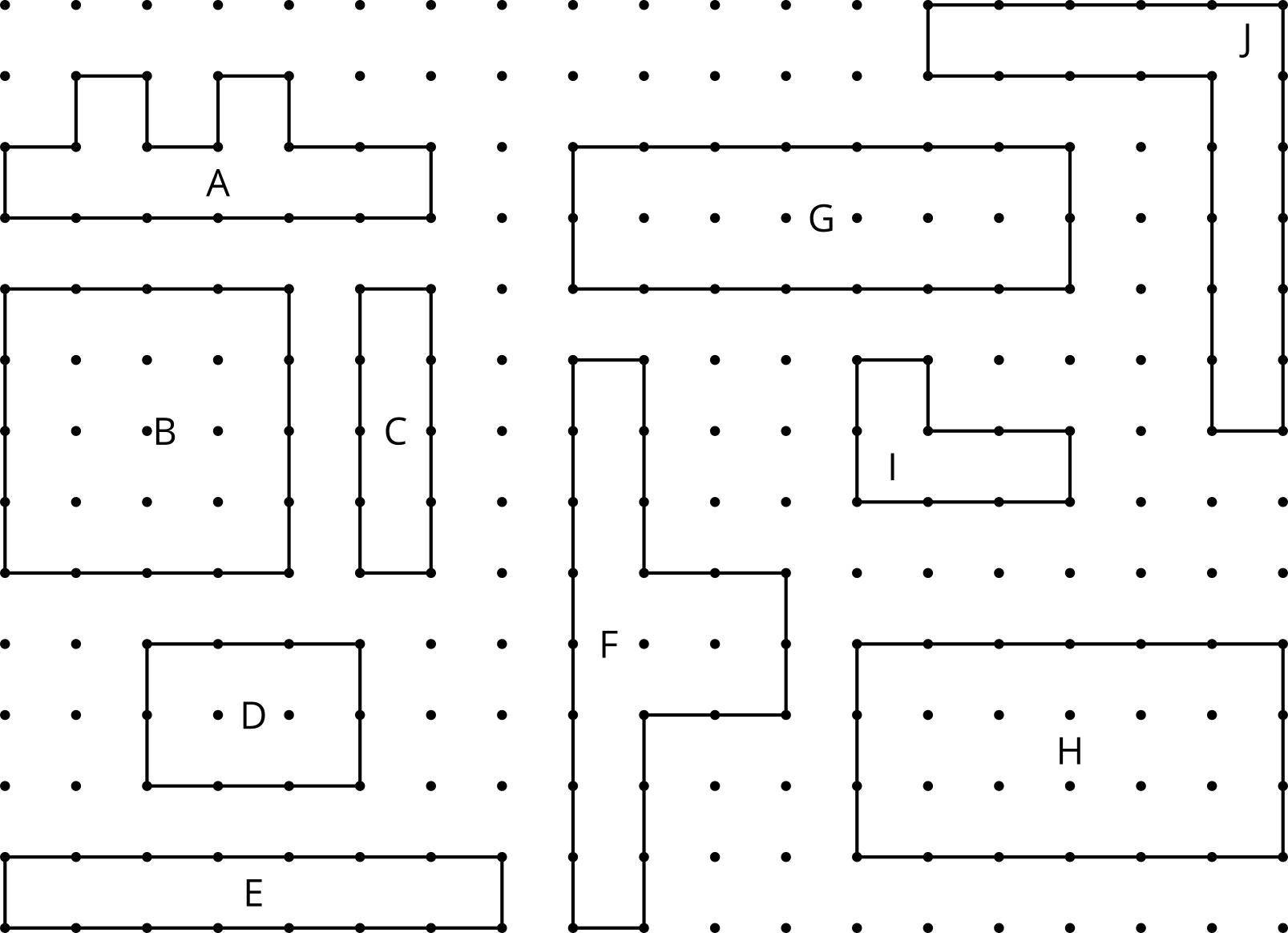
* Aprendamos sobre figuras que tienen el mismo perímetro.

### Calentamiento: Verdadero o falso: Sumas de cuatro números

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

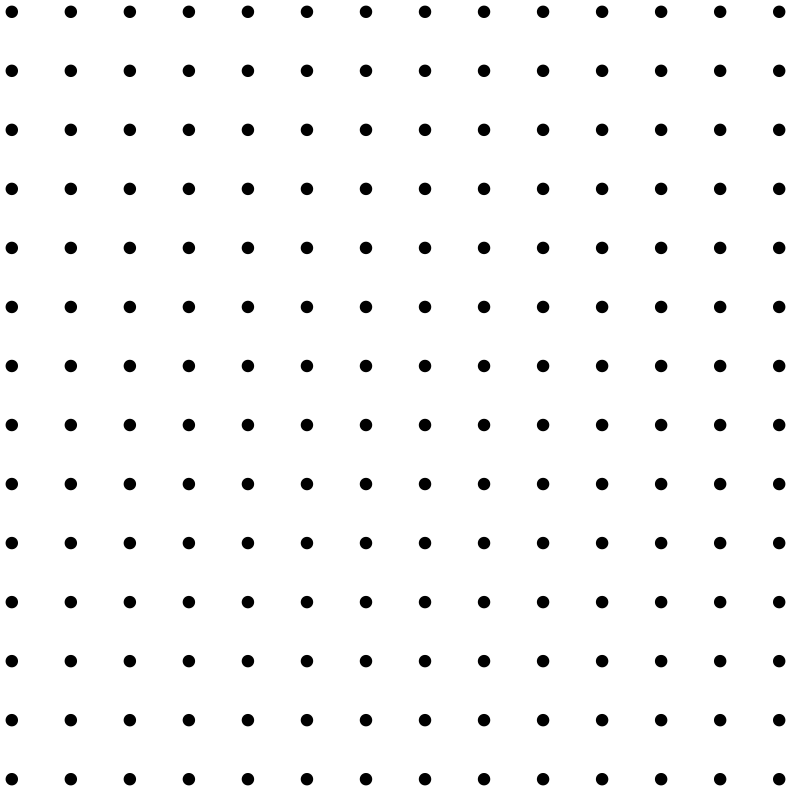
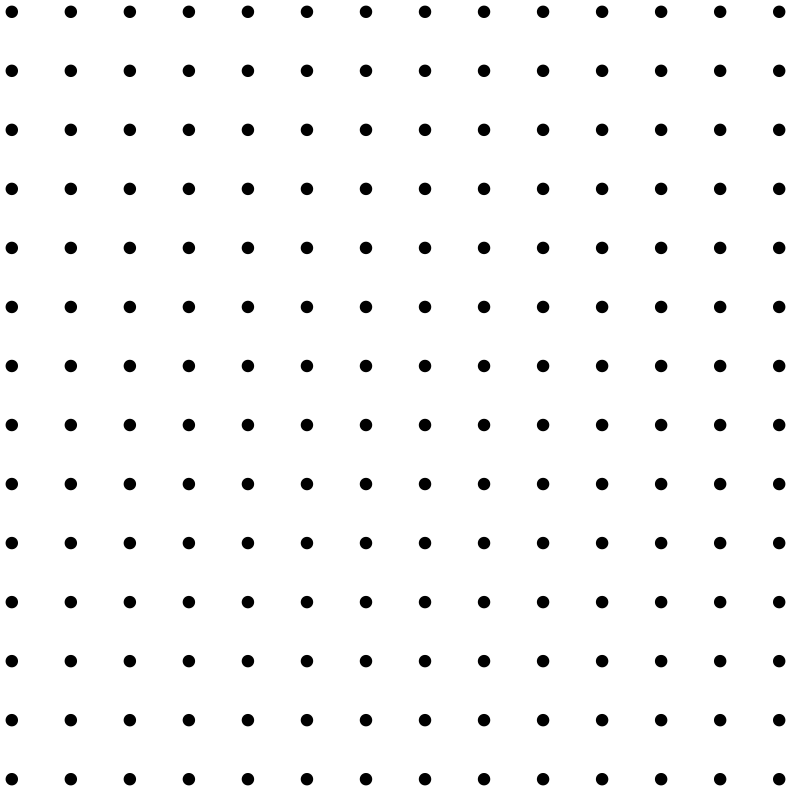
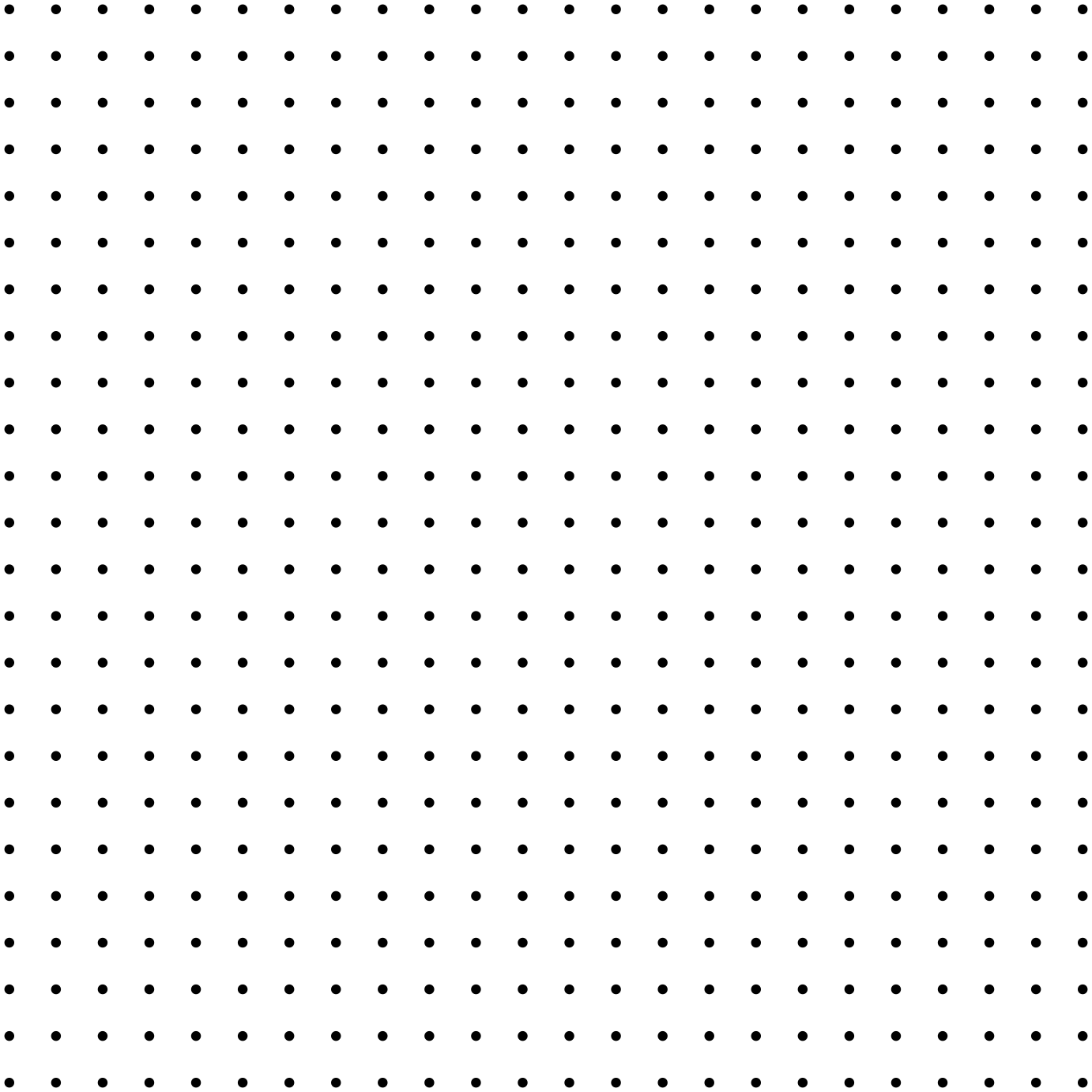
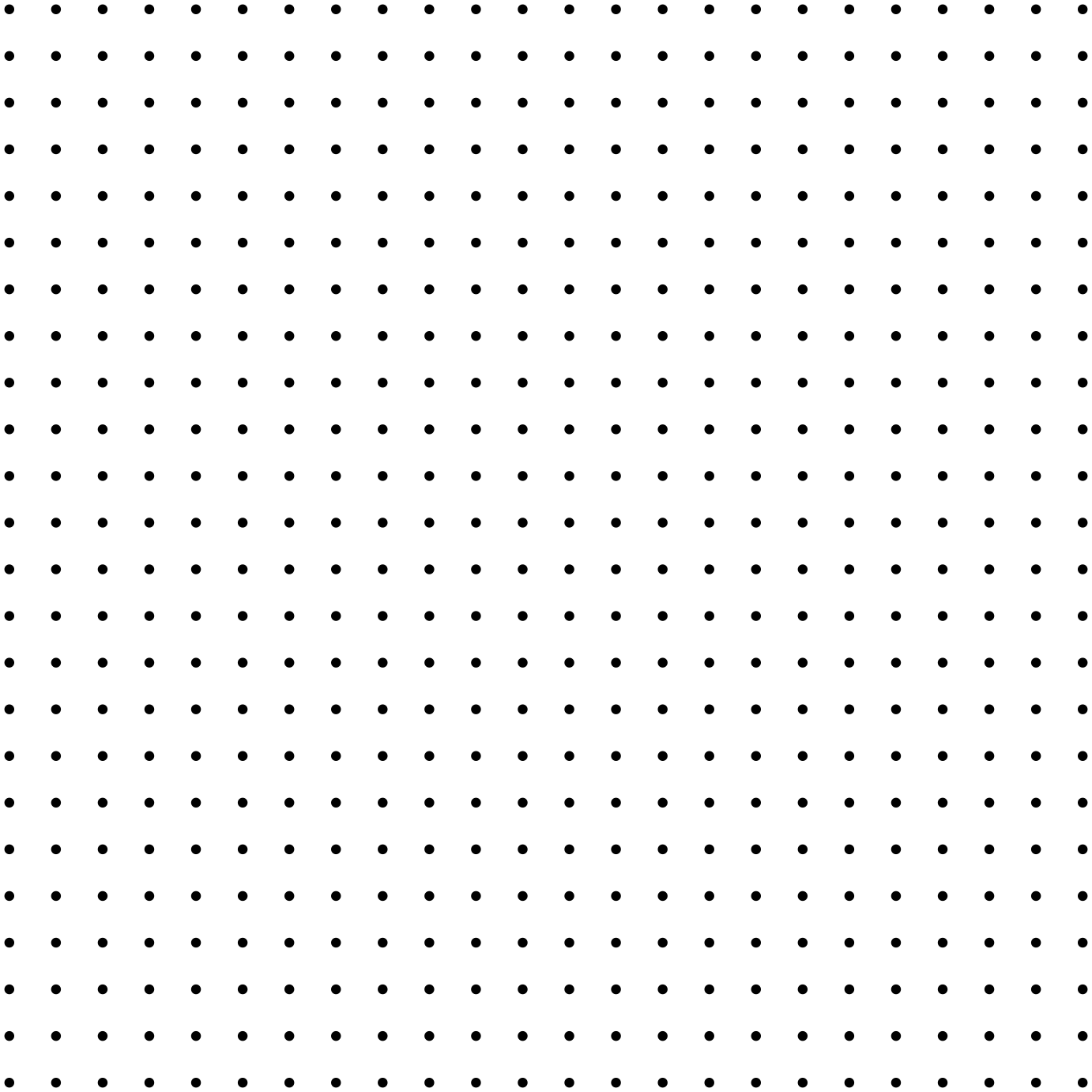
### 7.1: Todo tipo de figuras

1. Escoge 3 figuras y encuentra el perímetro de cada una. Explica o muestra tu razonamiento.
2. Encuentra una figura que tenga el mismo perímetro que una de las figuras que escogiste antes. Prepárate para explicar tu razonamiento.

* 

### 7.2: Dibuja una propia

1. En cada caso, dibuja 2 figuras que tengan ese perímetro.

* 12 unidades
* 
* 26 unidades
* 
* 48 unidades
* 
  1. Con tu compañero, escoge una longitud. Después, dibuja una figura que tenga ese perímetro.
  + 
  1. Compartan las figuras que dibujaron y discutan en qué se parecen y en qué son diferentes.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®