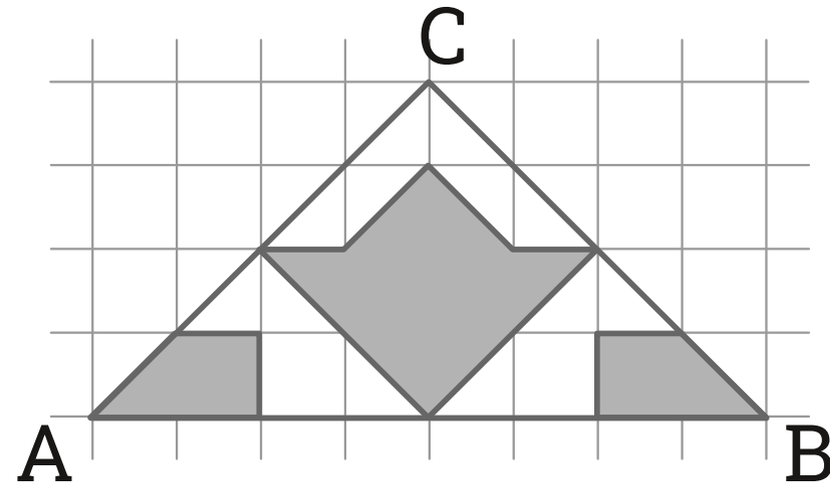


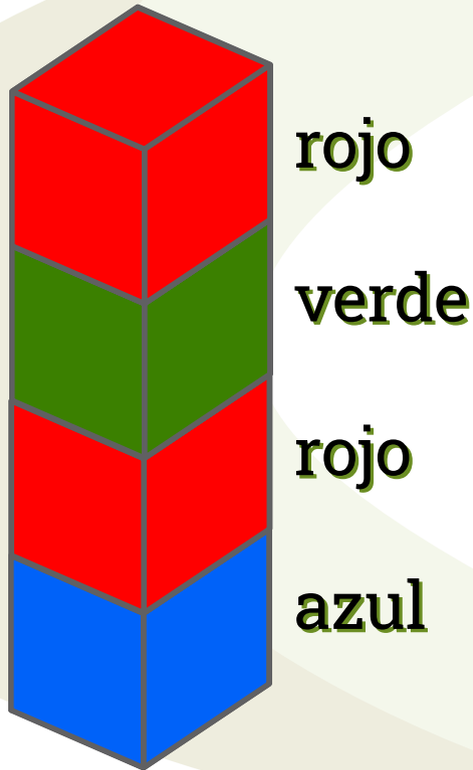


En el triángulo  $\triangle ABC$  la región sombreada corresponde a:

- Más de la mitad.
- Exactamente la mitad.
- Menos de la mitad.



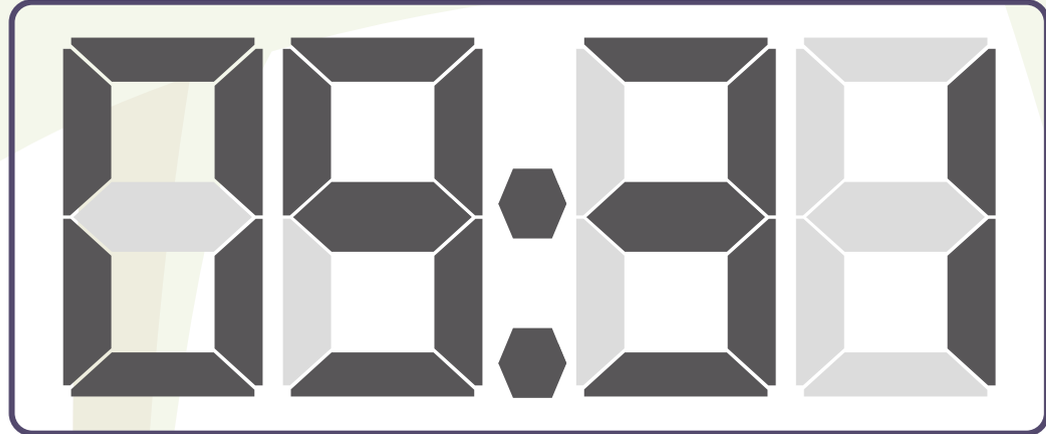
Claudia tien cuatro cubos: dos rojos, uno verde y uno azul, y con ellos construye la torre.



¿De qué otras formas puede Claudia organizar sus cubos para formar una torre?

¡Escribe una lista con todas las posibilidades que encuentres!

En la hora que señala  
el reloj digital se  
utilizan los dígitos  
0, 1, 3 y 9.



¿Cuál es la siguiente hora que marcará este reloj  
en los que utilice los mismos dígitos?  
¿En cuánto tiempo marcará esta hora?

**Juan: 'Sumé las longitudes de tres lados de un rectángulo y obtuve 26 cm.'**

**Ana: 'Yo sume las longitudes de tres lados del mismo rectángulo y obtuve 22 cm.'**

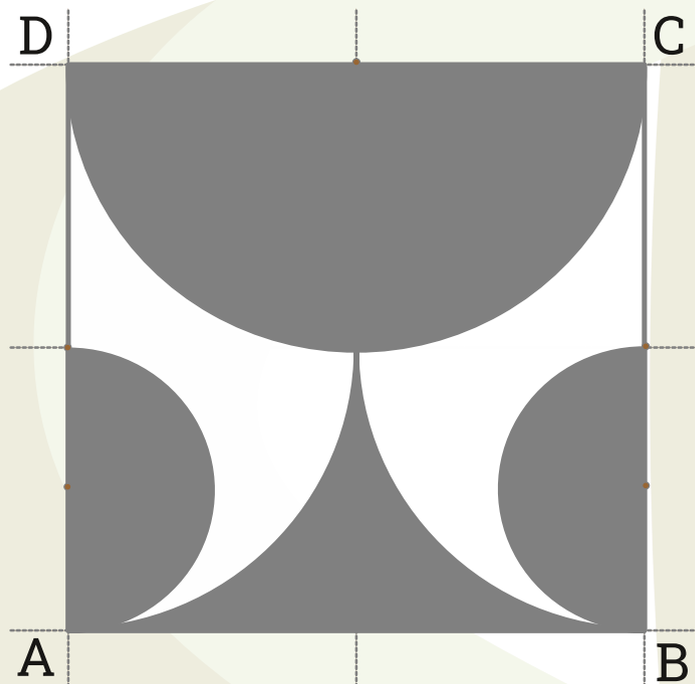
**Si las dos medidas son correctas,  
¿cuál es el perímetro del rectángulo?**

La figura está formada por triángulos equiláteros de perímetro 39 cm.



¿Cuál es el perímetro de la figura?

**ABCD cuadrado de lado  $a$ .**



**Determine el valor exacto del área sombreada.**

**El lado del cuadrado exterior es 12 cm.**

**Determine el área sombreada.**

