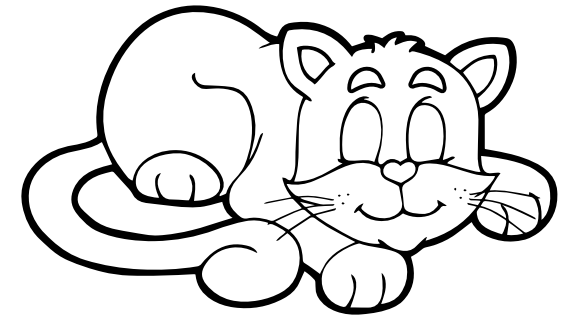
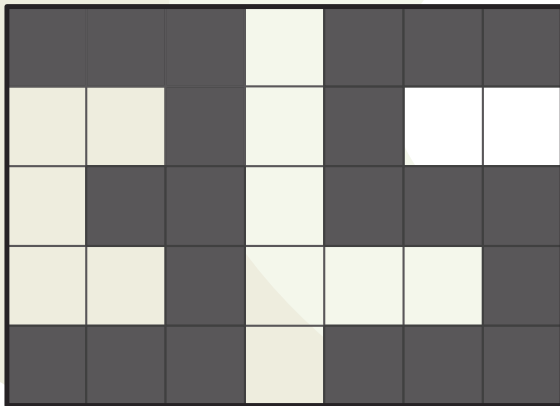
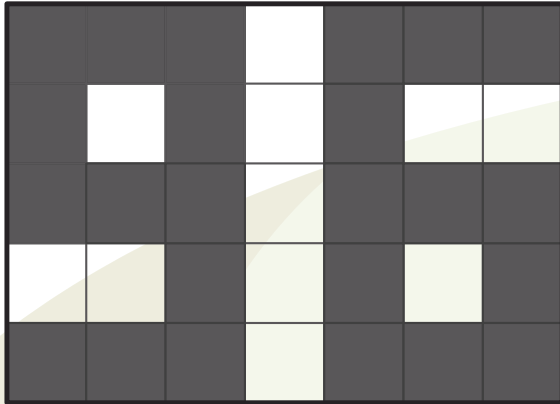


**En su granja Don Alfredo tiene cuatro gatas,
cada una de las cuales acaba de dar cría.**

**Si de cada gata nacieron cinco
gaticos, ¿cuántos gaticos tiene
ahora Don Alfredo?
¡Explica con un dibujo!**





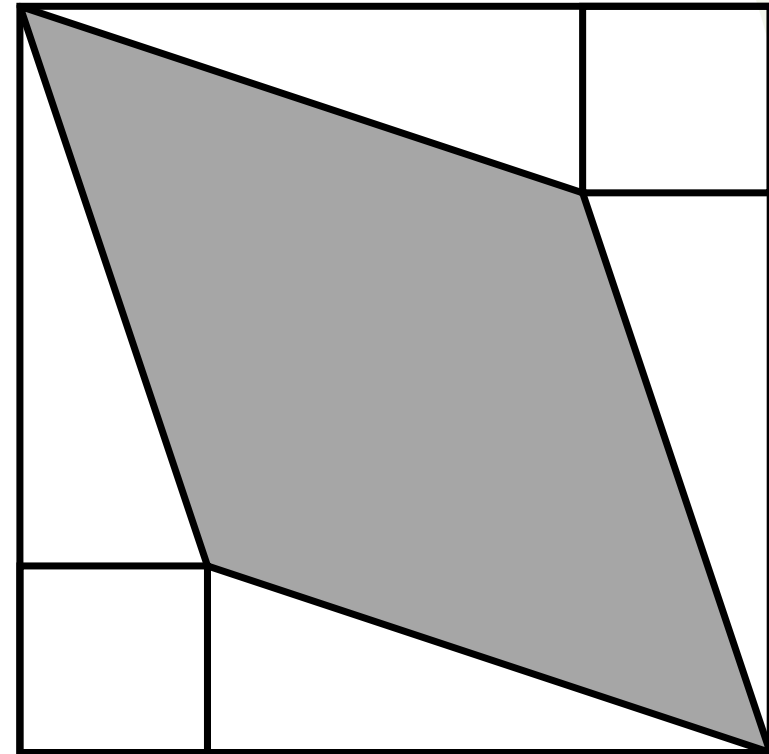
¿Cuántas casillas debes cambiar de color en el número **96** para obtener el número **35**?



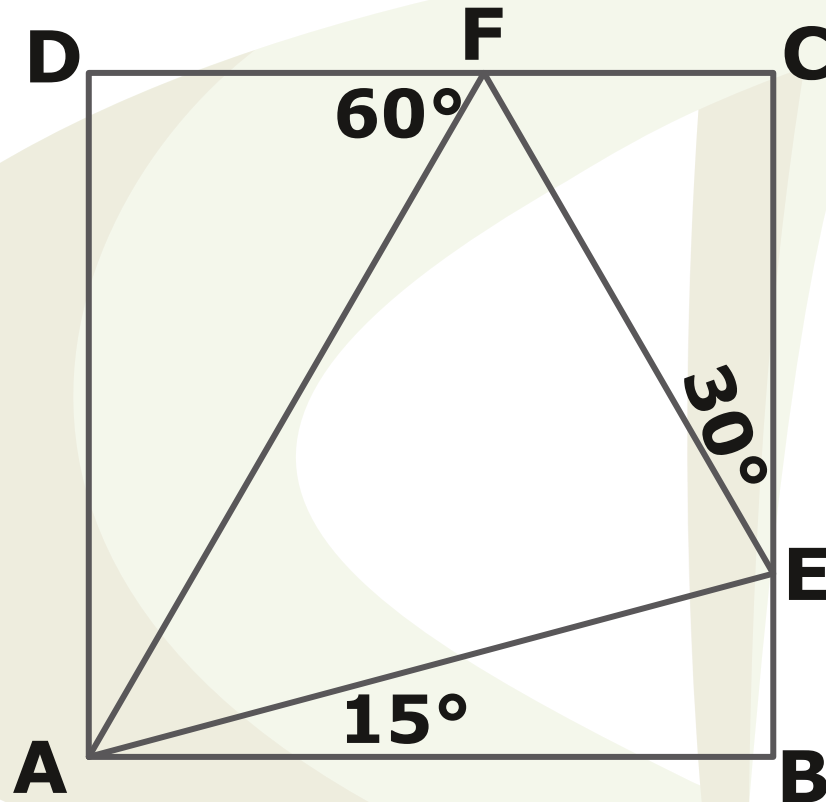
El cuadrado mayor tiene área de **16 cm^2** .

Cada uno de los
cuadrados pequeños de
las esquinas tiene área
de **1 cm^2** .

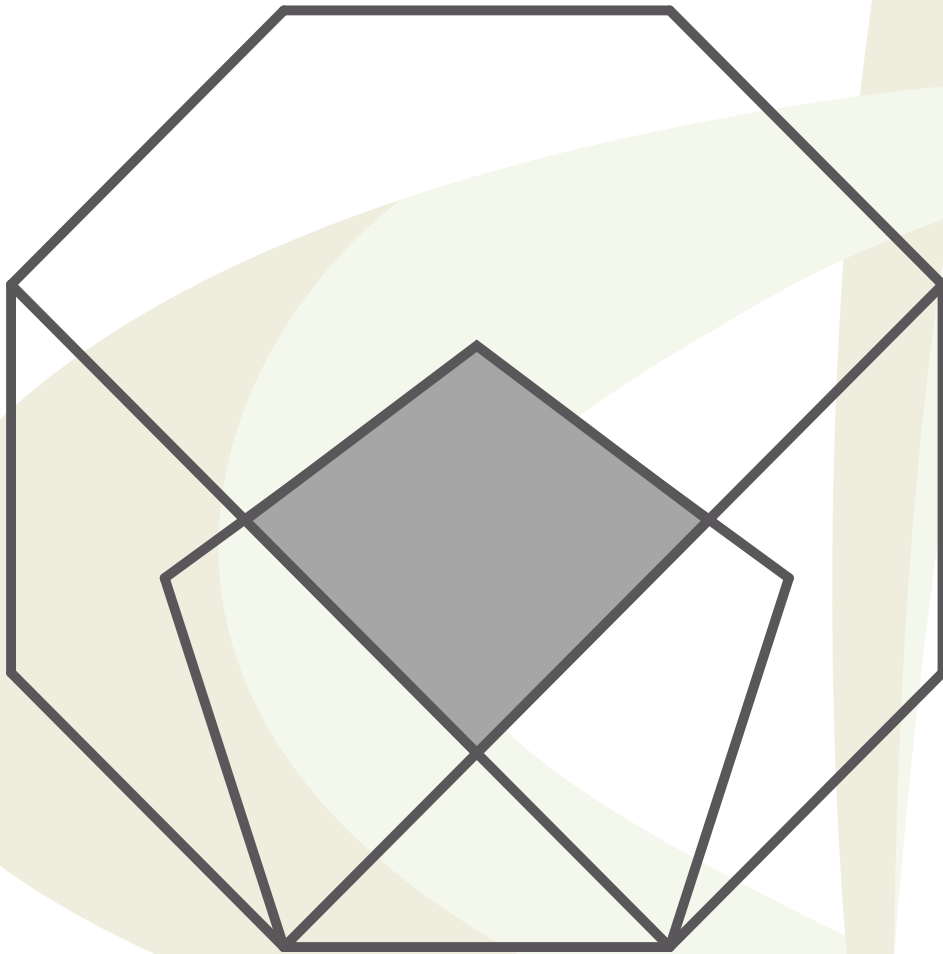
Determina el área
sombreada.



ABCD cuadrado.



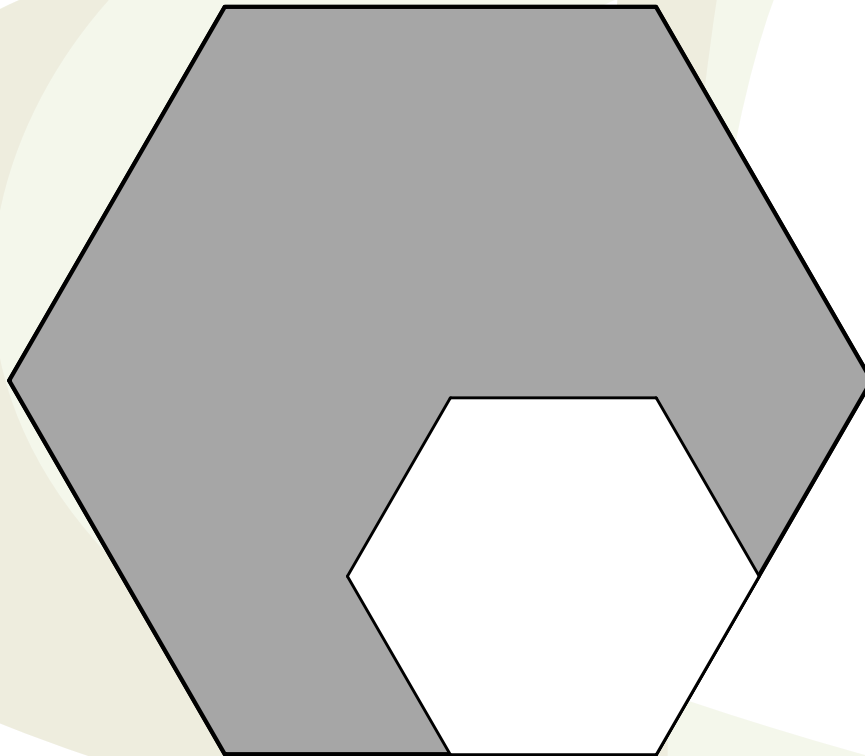
Determina los ángulos
del triángulo $\triangle AEF$.



**Octógono regular.
Pentágono regular.**

**Determine los ángulos
del cuadrilátero
sombreado y clasifíquelo.**

El lado del hexágono regular mayor es el doble del lado del hexágono regular menor.

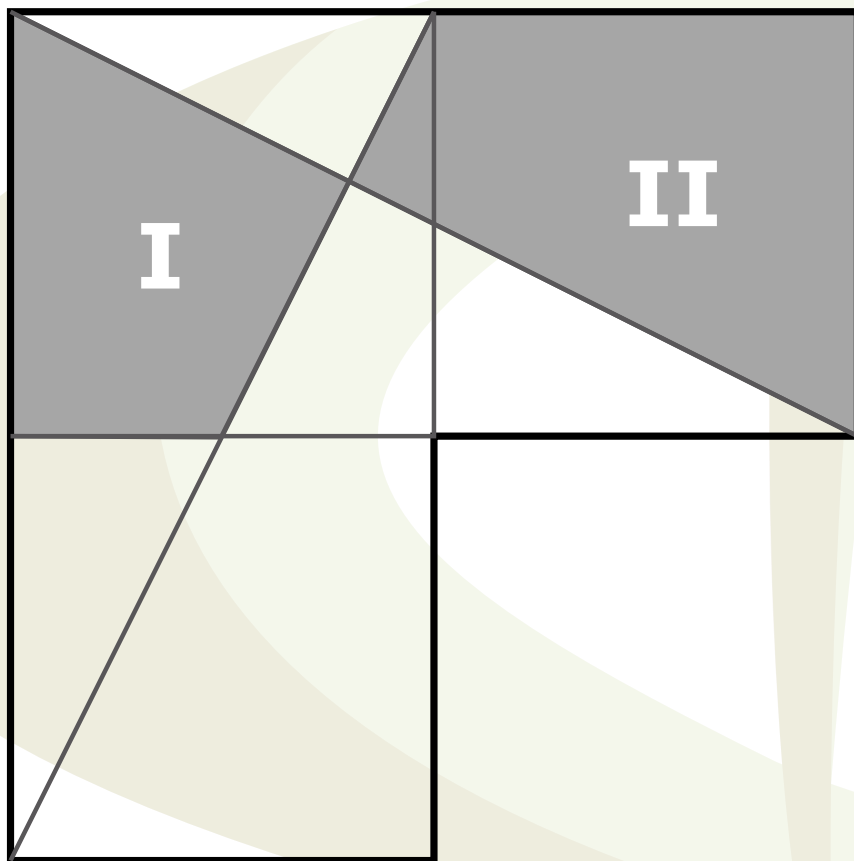


El área del hexágono menor es 4 cm^2 .

¿Cuál es el área sombreada?



La figura está formada por tres cuadrados congruentes.



Determine la razón del
área del cuadrilátero **I** al
área del cuadrilátero **II**.