

Tobías necesita leer **19** páginas de su libro de historia.

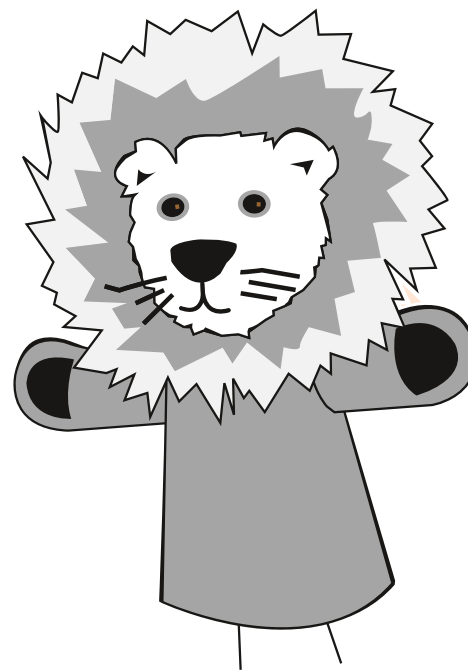
El lunes lee **5** páginas, el martes lee **7** páginas y el miércoles lee el resto.

¿Cuántas páginas leyó el día miércoles?



Graciela, Pedro y Laureano se disfrazaron de gato, perro y león, pero ninguno de ellos se disfrazó de un animal que inicia con la misma letra de su nombre.

Laureano no se disfrazó de gato.
¿Qué disfraz utilizó cada uno de ellos?



Ruth afirmó lo siguiente:

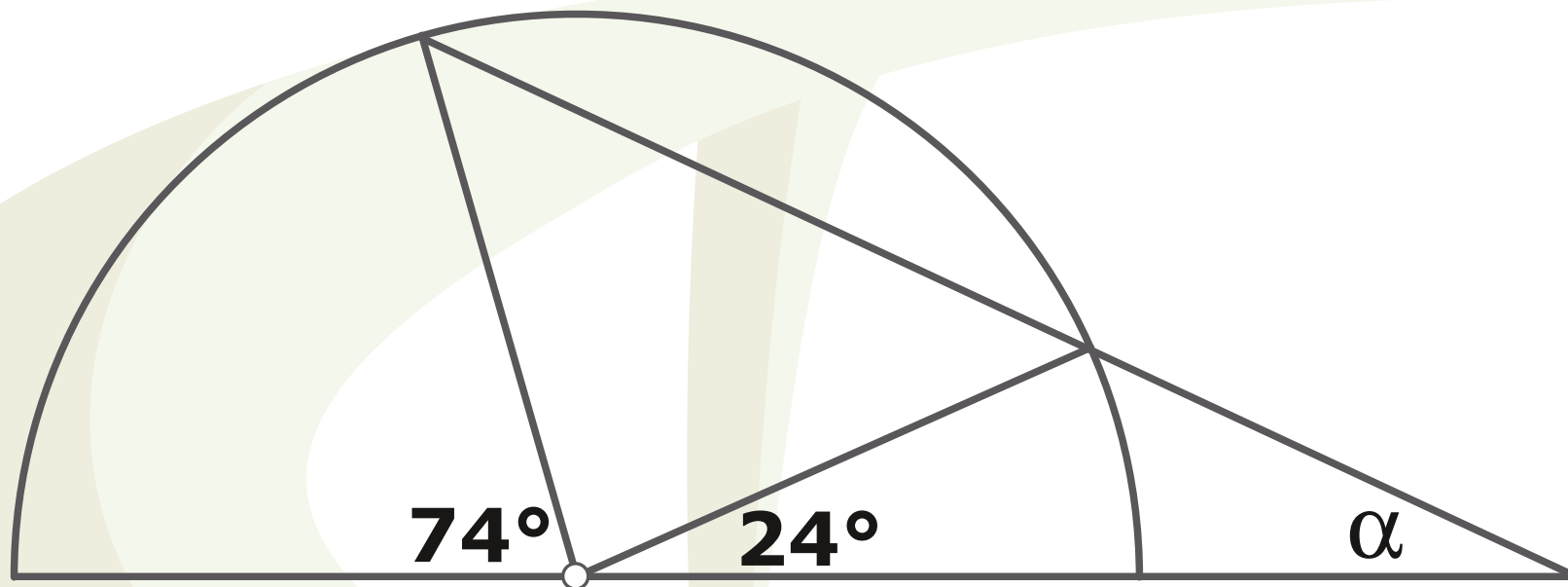
*"Escogí un número mayor que **10** y menor que **20**,
lo multipliqué por **4** y al producto le sumé **3**.*

¡Qué sorpresa!

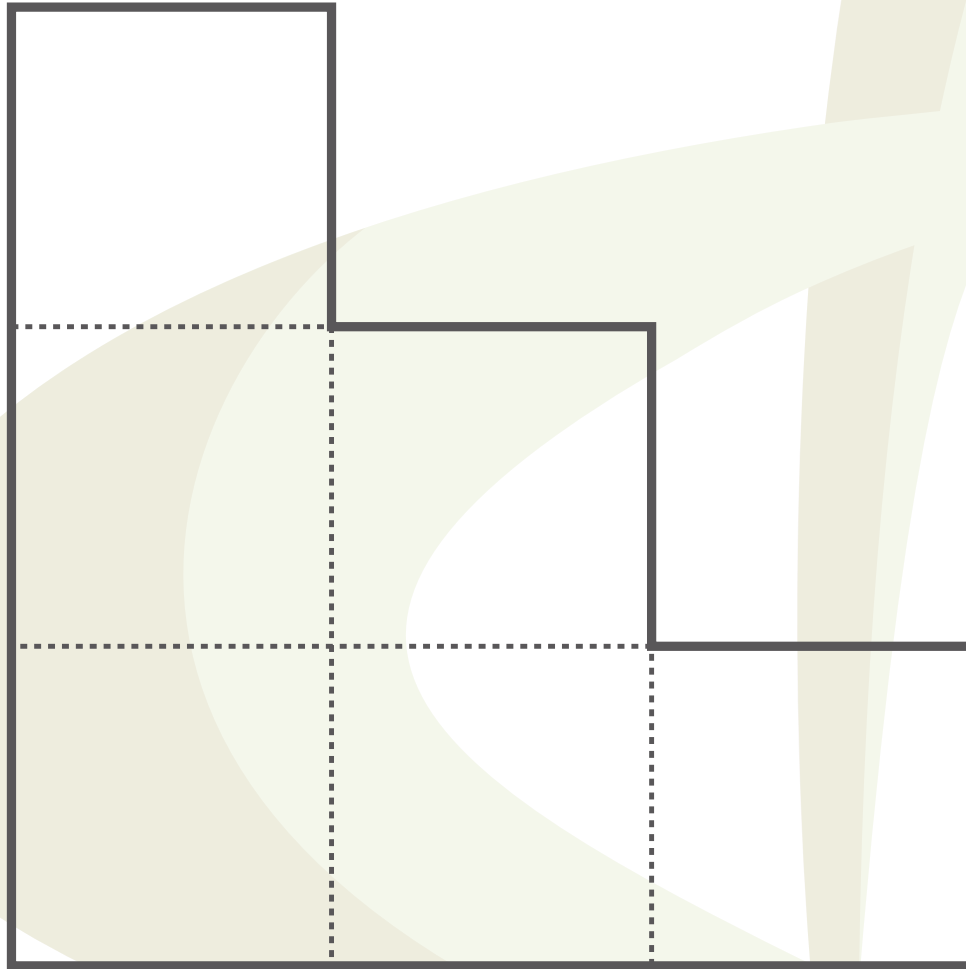
*El resultado fue el número que escogí pero
invertido."*

¿Cuál fue el número inicial de Ruth?





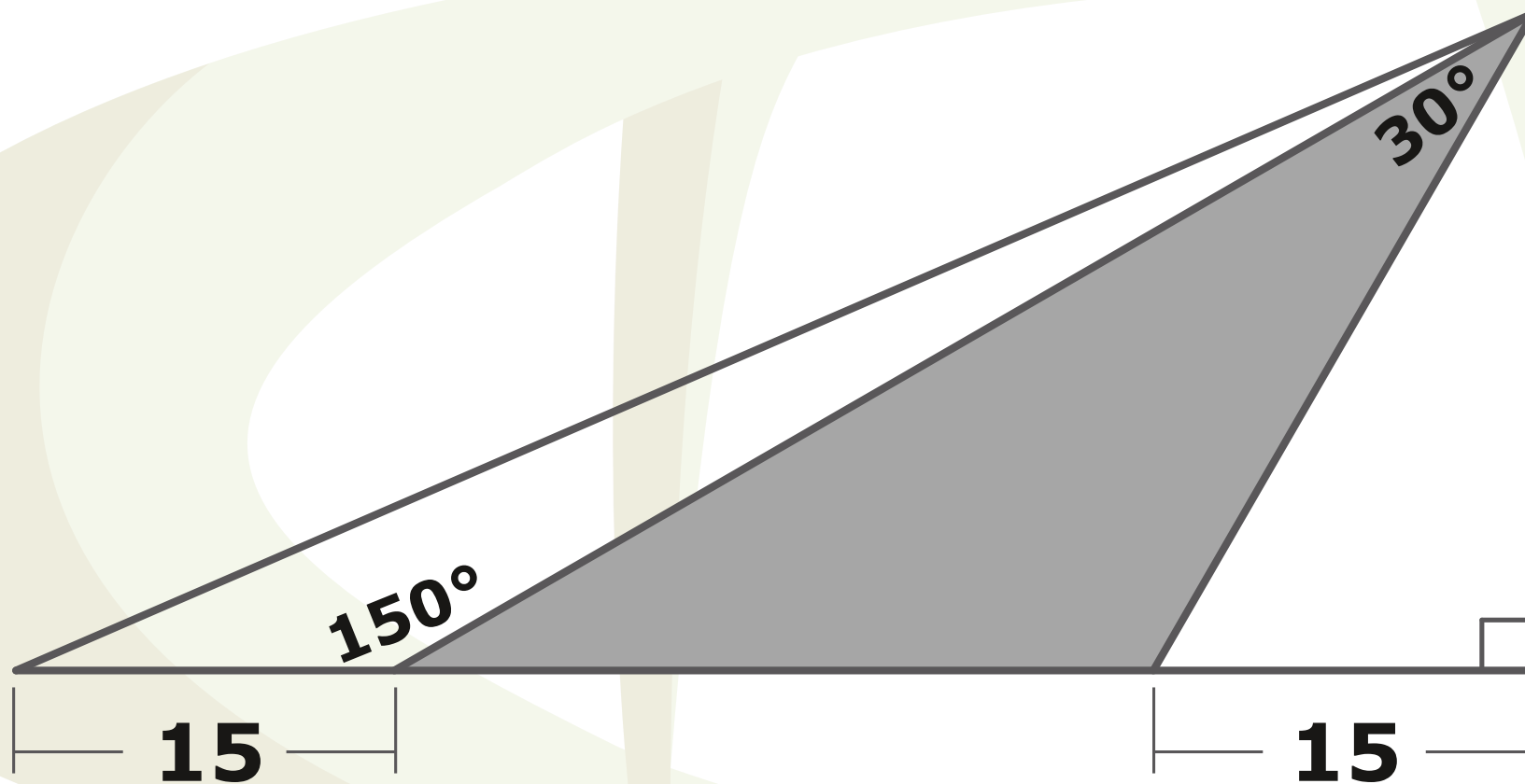
$\alpha = ?$



Con dos cortes
rectos divide esta
figura en tres
regiones de igual
área.



Calcule el área sombreada.



Ubique los dígitos **2, 3, 4, 5 y 6**, uno en cada casilla vacía, de manera que la suma de cada par de dígitos consecutivos sea un número primo.

1						7
----------	--	--	--	--	--	----------

¿De cuántas maneras se puede hacer esto?