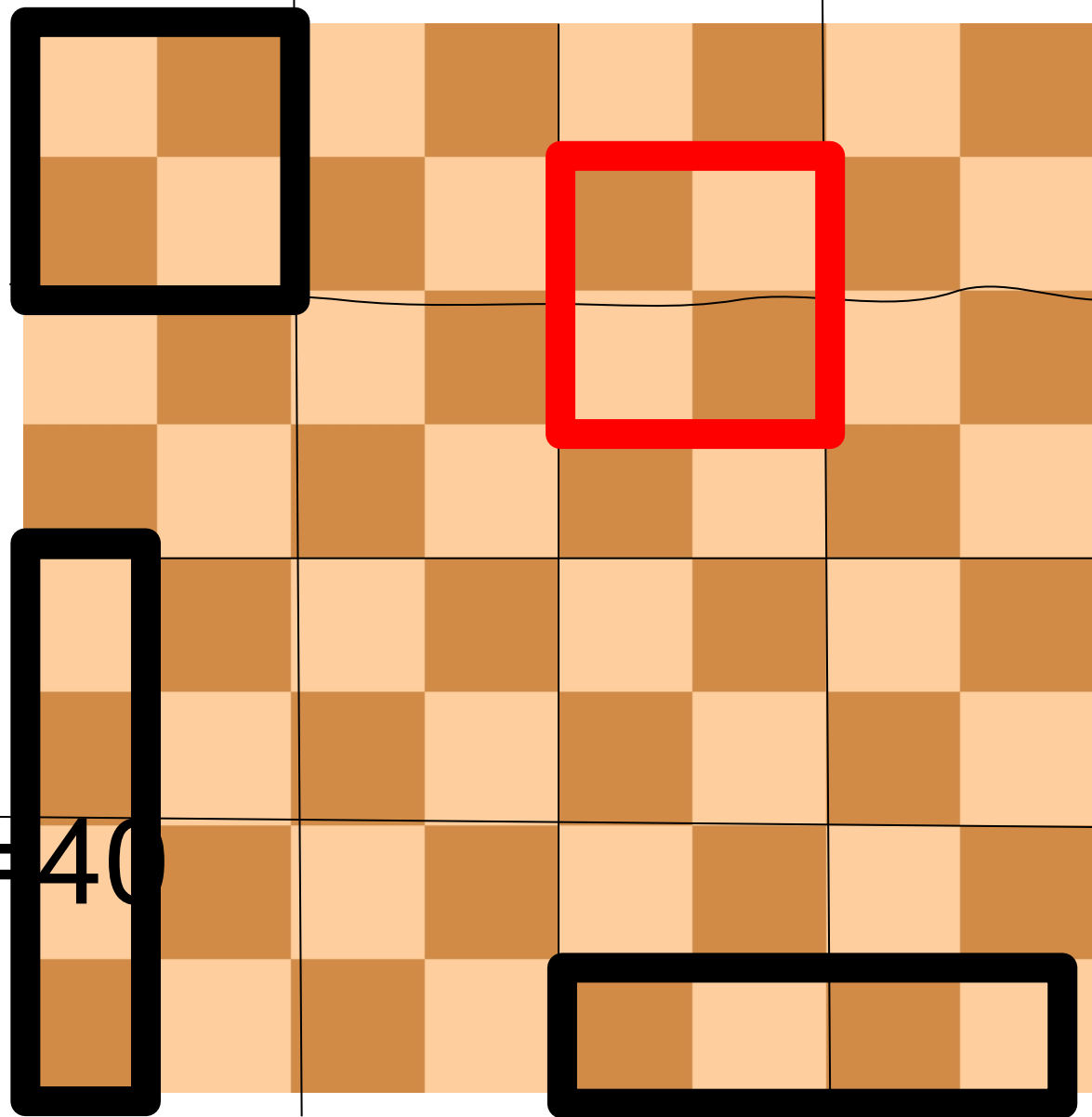


Сколько на шахматной доске имеется всевозможных прямоугольников, состоящих из четырех клеток?



$$40 \cdot 2 + 49 = 129$$

$$5 \cdot 8 = 40$$

$$16 + 9 = 25 \text{ (ответ)}$$

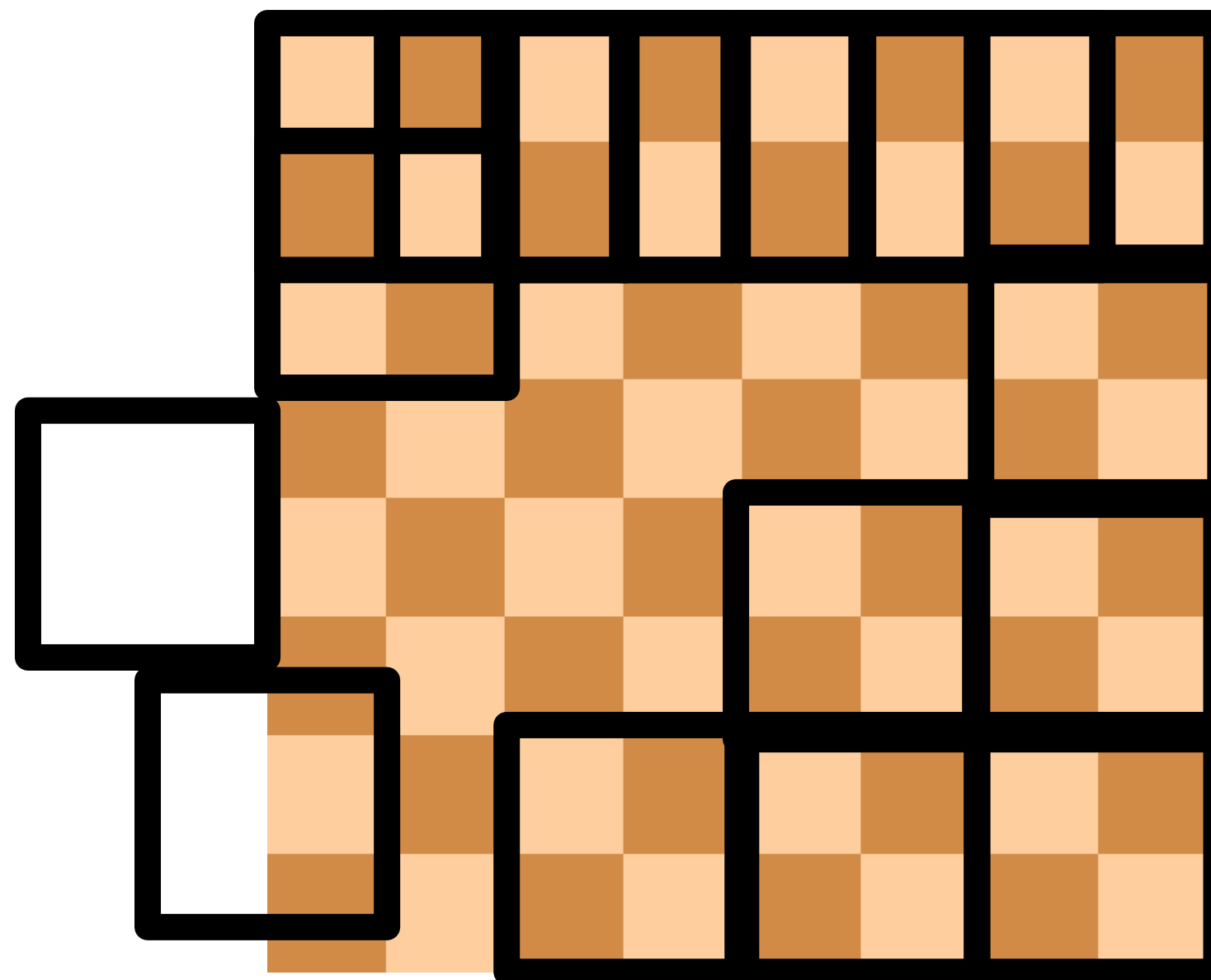
$$5 \cdot 8 = 40$$

не более 6 сдвигов вправо

не более 6 сдвигов вниз

00  
11  
10  
21  
22  
...  
66

49



$$49 + 21$$