

Problem: $\angle ABC = 60^\circ$; $\angle ACB = 60^\circ$; $\angle DAC = 30^\circ$

5. 2 рыцаря рядом не могут стоять, поэтому
что тогда они сказали бы неправду.

Тогда шеренга Р. Л. Р. Л. ... Л. Р. Л. Р.

Шеренга будет состоять из

$2005 : 2 = 1002$ пар рыцарей стоящих вместе

и 1 воина

Наибольшее число рыцарей

$1002 + 1 = 1003$

Ответ: 1003 рыцарей.

58

215