

算数オンライン塾 2月21日の問題 解説

(1、1、7) (1、2、6) (1、3、5) (1、4、4)

(2、2、5) (2、3、4) (3、3、3) の7通り

それぞれを人に割り振るので

(1、1、7) (1、4、4) (2、2、5) →3通り

(1、2、6) (1、3、5) (2、3、4) →6通り

(3、3、3) →1通り

$3 \times 3 + 6 \times 3 + 1 = 9 + 18 + 1 = 28$ 通り

(答え) ア 7 イ 28