



2017年 医学部 第10問

10  $a, b, c, d, e$ はそれぞれ1以上かつ9以下の自然数であり,  $(a+b+c)(d+e) = 104$ を満たす. このとき,  $a \leq b \leq c$ および  $d \leq e$ を満たす  $(a, b, c, d, e)$ の組は **チツ** 通りある. また,  $a \leq b \leq c \leq d \leq e$ を満たす  $(a, b, c, d, e)$ の組は **テト** 通りある.