

# 分數化妝舞會

姓名：\_\_\_\_\_ ( )

班級：\_\_\_\_\_

1. 來參加化妝舞會的分數有  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$

(a)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(d)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(b)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(e)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(c)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

但真正的只有  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,

共 \_\_\_\_\_ 個。

2. 來參加化妝舞會的分數有  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$

(a)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(d)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(b)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(e)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

(c)  $\frac{(\quad)}{(\quad)} =$

但真正的只有  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,  $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ,

共 \_\_\_\_\_ 個。