

1. 我選的分數是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。運用擴分的方法，我替它化妝：

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

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

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

經化妝後的分數有 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

2. 我選的分數是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。運用擴分的方法，我替它化妝：

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

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

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

經化妝後的分數有 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ ， $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。