$$5\mathbf{x}_{\mathbf{R}} + \mathbf{y}_{\mathbf{R}}t = \mathbf{x}_{\mathbf{R}}l + 4\mathbf{y}_{\mathbf{R}}$$

(1)

$$\left[\frac{\mathbf{x_R}l - 5\mathbf{x_R} + 4\mathbf{y_R}}{\mathbf{y_R}}\right]$$