

15. 已知直线  $l: x - my + 1 = 0$  与  $\Gamma_C: (x-1)^2 + y^2 = 4$  交于  $A, B$  两点, 写出满足“ $\zeta ABC$  面积为  $\frac{8}{5}$ ”的  $m$  的一个值\_\_\_\_\_.