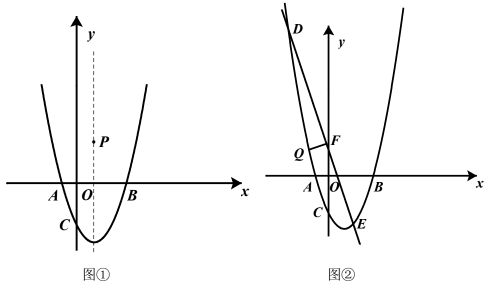
(出题人: 九(1)班 李泽锋)

如图,在平面直角坐标系xOy中,抛物线 $y=ax^2+bx+c$ 从左到右分别交x轴于点A、B,交y轴于点C. 其中A(-1,0),AB=4,且 $ax^2+(b-4)x+c+8\geq -4$.



- (1) 求该抛物线的解析式.
- (2) 如图①,若在抛物线的对称轴上有一点P,当 \triangle BCP为等腰三角形时,求点P的坐标.
- (3) 如图②,已知直线y = -3x + 1交抛物线于D、E两点,Q为DE下方抛物线上一动点, $QF \perp DE$ 交DE于F. 当QF取得最大值时,求点Q的坐标.