

Adott az  $y^2 = 2px$  egyenletű parabola, a  $Q(q,0)$  pont és az  $x = s$  egyenletű egyenes, ahol  $p$  és  $s$  pozitívok,  $q$  negatív. Szerkesszünk  $Q$ -n át olyan szelőt a görbéhez, amelynek metszéspontjai egyenlő távolságra vannak az adott egyenestől!