ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 2ου βαθμού

Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις:

* Χ2=25
* Χ2-4=0
* 2χ2=10
* Χ2+3χ=0
* 3χ2-15χ=0
* Χ2-18χ+81=0
* Χ2-5χ+6=0
* (χ-1)2=25
* $\frac{(χ+1)^{2}}{4}$=16
* (2χ+1)2+4=0
* (χ+2)2=3χ+4
* 3χ2+4χ-4=0