D

Х1  + Х2  =

Х1  · Х2  =

Х1  + Х2  =

Х1  · Х2  =

D 0, корень

Х1,2 =

D˃0, корня

Х1 =

Х2=

приведенные

теорема Виета

D 0,

X1,2=

X1=

X2 =

*ax2 + c = 0*

*ax2 + bx = 0*

*ax2 = 0*

*ах2 + bx + c = 0*

**КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ**