

Fix 4  
a+bi  
FnOff  
PlotsOff  
ClrHome

Disp "\*\*\*\*\*"  
Disp "\*\*\*\*\*"  
Disp "\*\*\*QUADRATIC\*\*\*"  
Disp "\*\*\*FORMULA\*\*\*"  
Disp "\*\*\*\*\*"  
Disp "\*\*\*\*\*"  
Disp "\*\*\*\*\*"

Pause

ClrHome  
Prompt A  
Prompt B  
Prompt C  
 $(-B + \sqrt{B^2 - 4AC}) / (2A) \rightarrow \theta$   
 $(-B - \sqrt{B^2 - 4AC}) / (2A) \rightarrow X$

ClrHome  
Disp "X1="

Disp  $\theta$

Disp "X2="

Disp X

Real  
Float  
Stop