

# Quickmax 580vnx

B1: Reset máy: [SHIFT] [9] [3] [=] [=]

B2: Chuyển mode Line/O: [SHIFT] [MENU] [1] [3]

B3: 124an

B4: Vào mode font nhỏ:

Nhập: <48 bytes>  $\sin^{-1}(!2$

[=] [AC]

B5:

Công thức chung: <48 số>  $\cos^{-1}(10<##> <phân số> \times n00xnor^2 <phân số> n00\sqrt{(@$

20003: <ROP>

1.

123456x:

A=10.000A0D1A21F80:

B=10.280D102203E9D:

C=123

\* ° là [optn] [2] [1], k là [optn] [3] [6]

2.

123456x:

@=10.000BED1A21FA0:

@=19C62[ADDR]23

\* - là [(-)]

3.

123456x:

@=10.000D4D1A21F62:

@=1D20362A0BF23

\* p là [optn] [3] [4]

00000@0@.@ > t6k20@ln(10<sup>x</sup>√ (!00E@00(

or@0000-0.Q(10[ADDR]F°6LCM(10(

00.Q(10Pol(<sup>3</sup>∑(0 > a+bi@20.Q(100<sup>3</sup>or!p@0<sup>3</sup>

B6: Launcher:

Không sử dụng công thức như mấy cái trên, convert xong nhập như bên phải

123456x:

<48 bytes> .Q(10@ ▶ t@0 ▶ a+bi@20.Q(

A=10.0006211D102D2:

100<sup>3</sup>or!Q(@200<sup>3</sup>p@00Mean(

B=12.00362A0620DBF:

C=15A23

Nhập xong launcher bấm [=] [AC]

Muốn biết thành công hay không thử nhập 6 dòng rồi bấm [MENU] [3], thấy nhập được tiếp thì thành công không thử lại từ đầu.

File hơi lỏ ai thấy dùng được thì giữ không thì xóa hoặc chép ra đâu rồi xóa.

Mấy chỗ 3 biến ABC thì gán AB trước sau đó đến C không cần gán vào C mà dùng @ luôn cho nhanh.

File: lvtcasio

lvtcasio