

F1 **F2** **F3** **F4** **F5** **F6** **SHIFT** **OPTN** **VARS** **MENU**

    **ALPHA** x^2 \wedge **EXIT**

X,θ,T **log** **ln** **sin** **cos** **tan**  **S↔D** **(** **)** **÷** **→**

7 **8** **9** **DEL** **AC/ON** **4** **5** **6** **×** **÷**

1 **2** **3** **+** **-** **0** **•** **$\times 10^x$** **(-)** **EXE**