



57/100

$$f(x) = \begin{cases} 4x-1 & , \quad x \leq 2 \\ \frac{3x^2}{4-x} & , \quad 2 < x \leq 5 \\ \sqrt{x+3} & , \quad x > 5 \end{cases}$$

แล้ว  $f(2) + f(5) - f(6)$  มีค่าเท่าใด



krumhon564 (online)  
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242  
084-6499539



58/100

$$f(x) = \begin{cases} x+5 & , |x| < 4 \\ 2x+4 & , |x| = 4 \\ 3x-1 & , |x| > 4 \end{cases}$$

แล้ว  $f(-3) + f(-5) + f(-4)$  มีค่าเท่าใด



krumhon564 (online)  
krumhon5656 (คอร์สสด)



ครูหมอนศิษย์คือลูก



090-5914242  
084-6499539



59/100

$$f(-x) = \begin{cases} 2x+1 & , \quad x < -4 \\ 3x+4 & , \quad -4 \leq x < 3 \\ 4x-1 & , \quad x \geq 3 \end{cases}$$

แล้ว  $f(-5) + f(-2) + f(6)$  มีค่าเท่าใด





60/100

$$f(1+2x) = \begin{cases} x^2 & , \quad x < -1 \\ 5x+4 & , \quad -1 \leq x < 4 \\ 2x-3 & , \quad x \geq 4 \end{cases}$$

แล้ว  $f(-3) + f(7) + f(13)$  มีค่าเท่าใด

