Дифференцирование древних викингов

Эйден Манро мудрейший из викингов 2023

$$\tan(\sin(\ln((x\cdot x+5))))\tag{1}$$

$$(\tan(\sin(\ln((x\cdot x+5)))))' \tag{2}$$

$$\left(\sin(\ln((x\cdot x+5)))\right)'\tag{3}$$

$$(\ln((x \cdot x + 5)))' \tag{4}$$

$$\frac{1}{(x\cdot x+5)}\cdot ((1\cdot x+x\cdot 1)+0) \tag{5}$$

$$\cos(\ln((x\cdot x+5)))\cdot\frac{1}{(x\cdot x+5)}\cdot((1\cdot x+x\cdot 1)+0) \tag{6}$$

$$\frac{1}{(\cos(\sin(\ln((x\cdot x+5))))^2}\cdot\cos(\ln((x\cdot x+5)))\cdot\frac{1}{(x\cdot x+5)}\cdot((1\cdot x+x\cdot 1)+0)$$
(7)