

שאלה 10: מציאת נגזרת

$$y = 58(222)$$

$$y = \sqrt{41000}$$

הנגזרת של הפונקציה $y = \sqrt{41000}$ היא $y' = \frac{1}{2\sqrt{41000}}$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$

הנגזרת של הפונקציה $y = \sqrt{41000}$ היא $y' = \frac{1}{2\sqrt{41000}}$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$

הנגזרת של הפונקציה $y = \sqrt{41000}$ היא $y' = \frac{1}{2\sqrt{41000}}$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$

הנגזרת של הפונקציה $y = \sqrt{41000}$ היא $y' = \frac{1}{2\sqrt{41000}}$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$
הנגזרת של הפונקציה $y = 58(222)$ היא $y' = 0$

