



UAZ Pickup New

????: **864 900 ???.**

????????????: **2.7 ? . 5???? (150 ??.) 4WD**

???????? ?????: **???????**

????????????????:

????: **5125**

????: **1915**

????: **1915**

???????, ??: **3000**

???????, ??: **1600**

???????, ??: **1600**

???????, ??: **380**

???????, ??: **435**

?????????????????, ??: **1181**

?????????????????, ??: **2243**

?????????????, ??: **68**

???????????? (??, ????): **?????????????????**

???????????? (??, ????): **???????????**

????????????: **??????????, ??????????**

????????????: **??????????, ??????????**

????????????, ??: **2.7**

????????????, ??: **2693**

????????????: **???????**

????????????: **?????**

????????????: **5**

?? ??????: **???????**

????????, ??: **150**

???????????? ? ?????, ?/100 ??: **14**

???????????? ? ?????, ?/100 ??: **11.5**

????????????????????, ?/100 ??: **12.8**

????????????????, ?/??: **140**

????????????, ??: **210**

????????????, ??: **2135**

????????????, ??: **2860**

* חשבון אינסופי של חזקות של 2

שאלה 1

* מצא את המספרים a ו- b כך ש-

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ (5,2)

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ (גבול/גבול)

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

שאלה 2

* מצא את המספרים a ו- b כך ש- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ (4 ?)

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$

שאלה 3

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ו- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$ ANDROID, 7 ו-6

* $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + b}{x^2} = 1$