

تمارين على درس نتائج لقاعدة السلسلة

$$\text{إذا كان } \sqrt{ص} = 1 - س \text{ فإن } \frac{ص}{ص} =$$

$(س - 1)^2$

$2(س - 1)$

$(س - 1)$

$(س - 1)$

$$\text{إذا كانت } ص = (1 + س^3)^2 \text{ ، فإن } \frac{ص}{ص} \text{ تساوي:}$$

$1 + 6س$

$2(1 + 3س^3)$

$1 + 3س$

$6(1 + 3س^3)$

إذا كانت  $ع(س) = \frac{1}{\sqrt{4+س}}$  ، هـ  $(1) = 3$  ، هـ  $(1) = 2$  ، وكانت  $ع(هـ) = 1$  فإن قيمة  $\frac{1}{4}$  تساوي :

(د) 7

(ج) 4

(ب) 3

( 2