

الم محیط مربعی ۲۰ باشد مساحت این مربع را بیابید

الم مساحت مستطیلی ۲۴ باشد و طول آن از عرض ۱ واحد

بیشتر باشد

الف) عبارت جبری برای مساحت مستطیل بنویسید

ب) عبارت جبری برای محیط مستطیل بنویسید

ج) طول و عرض مستطیل را بیابید

د) محیط مستطیل را بیابید

الم معادله زیر داده شده باشد

$$x - 4 = 3x - 8$$

آیا  $x = 3$  جواب معادله است (  $x = 3$  را در معادله جایگزین کنید و جواب هر دو طرف را به دست آورید آنرا تساوی به قدر خود جواب درست است در غیر این صورت  $x = 3$  جواب معادله نیست

آیا  $x = 2$  جواب معادله رویه رو است ؟  $1 - x - 2 = 3x - 2$  (به روش توضیح داده شده در سؤال قبل حل کنید)

آیا  $x = 2$  جواب معادله رویه رو است ؟  $x \cdot x = 4 + x$

آیا  $x = 1$  جواب معادله رویه رو است ؟  
 $3x + x \cdot x - 4 = -1$

$$-f(x-y) + f(y-x) = ?$$

$$f(x-1) - f(y-1) + f(x+1) = ?$$

$$+f(x+y) - f(x) + f(y-x) = ?$$

$$f(2x+y) - f(x+x) + f(x-y) = ?$$

$$-fy + f(x+y) - f(x-1) = ?$$

$$f - vx = f(x-1) \quad \text{موضوع:$$

$$f(x) = -x + f$$

$$-f(x+d) = x - v$$

$$dx + f = f(x) + 10$$

$$-x + f(x) = f + f(x)$$

موضوع:                       
موضوع:                     

$$-fy(x, z - f) + f = x=1, y=f, z=-1$$

$$x \cdot x + f + \frac{y \cdot y - 1}{f} = x=-f \quad y=f$$

$$\frac{1 - x \cdot y}{f(x)} = x=f \quad y=-f$$