(-1 + r) (-3 + 4 r)

Solution

مساحة المستطيل = الطول X العرض

$$(r)(3r) = 3-6r+3r^2$$

 -1 $= 3$ $= 3$ $= 3$ $= 3$ $= 3$

$$-3 + 3 r$$
)

$$(-1+r)(-3+3r)$$
 عاملین للحد الثابت، لیکون الشکل:

$$(-1+r)$$
 $(-3+3r)$ = $3-4r+r^2$ إذن التحليل المطلوب هو:

$$r^2$$