$$-2 - 3p + 5p^{2}$$
 $(-1+p) (2+p)$
 $(2+p) (-1+5p)$
 $(-1+p) (2+5p)$
 $(-1+p) (2+6p)$
Solution
 $(p) (5p) = -2 - 3p + 5p^{2}$
 $-1 = 2$
 $y = 2$
 $y = 2$
 $y = 2$
 $y = 3p + 5p^{2}$
 $y = 2$
 $y = 3p + 3p^{2}$
 $y = 2$
 $y =$

(-1+p) $(2+5p) = -2+p+p^2$ إذن التحليل المطلوب هو:

حللي العبارة التربيعية التالية: 1.