$$m \times -5 \text{ m} + 2 \times -10$$
 $m \times -2 \text{ m} + 5 \times -10$ 
 $m \times -5 \text{ m} + 5 \times +10$ 

Solution

 $(m+5) (x-2)$ 
 $= m \times -2 m+5 \times -10$ 

فكي الأقواس فيما يلي: <sup>. 2</sup>

(m+5)(x-2)

m x + 2 m + 5 x + 10