

ثالث متوسط

الاسم: .....

صل من العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

$$(s^2 - 9)(s^2 + 3)$$

تحليل  $s^2 - 9$  هو

$$(s^3 - s)(s^3 + s)$$

تحليل  $s^4 - s^2$  هو

$$(s - 9)(s + 9)$$

تحليل  $s^2 - 9$  هو

$$(s - 3)(s^3 + 3)$$

تحليل  $s^4 - 81$  هو

حل كثيرة الحدود:  $2j^3 + 3j^2 - 2j - 3$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....