

اسم الطالبة : الصف : التاسع

الموضوع: ورقة عمل تحليل المقادير الجبرية

وافق بين المقدار الجبري وتحليله :

$$(1 + s^2)(s^3 - 9s + 3) = 12s^3 + 1$$

$$(s - 5)(s + 3) = s^2 - 100$$

$$(s - 3)(s + 3) = 27s^3 - 1$$

$$(s - 10)(s + 10) = s^2 - 100$$

$$(s + 4)^3 = s^3 + 2s^2 + 3s + 4$$

$$(s + 5)(s^2 - 5s + 25) = s^3 - 5s^2 + 2s + 125$$

$$(s - 1)(s + 2)(s^3 - 1) = s^6 - 2s^5 + 2s^3 - s^2 + 2s - 1$$

$$(s - 1)(s - 6)(s^3 + 1) = s^6 - 7s^5 + 17s^4 - 19s^3 + 13s^2 - 6s + 1$$