

٦-٥ ضرب وحيدة العد في كثيرة حدود

١- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

= ناتج $s^3(2s^2 - s)$

$d) 6s^4 - 3s^3$	$g) 5s^4 - 3s$	$b) 6s^4 - 3s^2$	$a) 5s^4 - 3s^3$
------------------	----------------	------------------	------------------

٢- حل المعادلة $3(2n - 6) = 4(n - 3)$ هو :

d	g	b	a
-----	-----	-----	-----

٣- أوجد ناتج الضرب :

$3l^4r^3(2l^2r^4 - 6l^6r^5)$

٤- حل المعادلة $n(2n + 3) - 18 = 2n(n - 3)$

٣- بسط العبارة $s(3s^2 + 4) + 7(s^3 - 2)$

٥- اشتري أحمد تلفازاً جديداً . ارتفاع شاشته يساوي نصف عرضها . بالإضافة إلى ٥ بوصات . وعرضها بوصة . أوجد ارتفاع الشاشة بالبوصات .

