

توزيع الضرب على الجمع و الطرح

اختر البديل الصحيح من بين البدائل المعطاة لكل مما يأتي :

1) أي من البدائل المعطاة تكافى المقدار التالي $-3(s - s + 3)$

$s^3 + 9s$	$s^3 - 9s$	$-s^3 + 9s$	$-s^3 - 9s$
------------	------------	-------------	-------------

2) أي من البدائل المعطاة تكافى المقدار التالي $(4 + 5)(l^2)$

$l^2 + 4$	$l^2 + 5$	$4 + l^2 + 5$	$4 + l^2 + 5$
-----------	-----------	---------------	---------------

3) أي من البدائل المعطاة تكافى المقدار التالي $(s^2 - s^2 + 2s^2)(s^2 - s^2)$

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

انتبه دائمًا عند توزيع إشارة السالب على القوس ☺



@qais_alshabibi

انتهت الأسئلة والله ولي التوفيق