

أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي
١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الثاني	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١ ما الخاصية المستعملة في العبارة أدناه؟ $٤(س+٨) = ٤س+٣٢$							
أ	خاصية التجميع على الجمع.	ب	خاصية الإبدال على الجمع.	ج	خاصية التوزيع.	د	خاصية الانعكاس
٢ أي العبارات الآتية تكافئ $٥ + أ + ٥ ب$ ؟							
أ	$٥ أ ب$	ب	$٥(أ + ب)$	ج	$٥ + أ ب$	د	$أ + ٥ ب$
٣ بسط العبارة الآتية $٨ ن + ن$							
أ	$٩ ن$	ب	$٧ ن$	ج	$١٠ ن$	د	$٦ ن$
٤ عين الحدود المتشابهة فيما يلي : $٢ + ٣ أ + ٩ أ$							
أ	$٢ ، ٩ أ$	ب	$٢ ، ٣ أ$	ج	$٣ ، ٩ أ$	د	لا يوجد
٥ حُلّ المعادلة : $٢١ = ٣س - ٦$							
أ	$س = ٥$	ب	$س = -٥$	ج	$س = ٦$	د	$س = ٧$
٦ حل المعادلة الآتية : $١١ - م = ٢ - ٩ م$							
أ	$م = ١$	ب	$م = ٣$	ج	$م = ٢$	د	$م = -٥$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) عين الحدود المتشابهة فيما يلي : $٧ - ٥س + ١$

.....

(٢) حل المعادلة الآتية : $٧ = ١ + ٣س$

.....