

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الحادي عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
المادة	رياضيات	الصف	الثالث

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	حل المتباينة $٩ - ١ > ١٠$ ن	أ	$١ > ١ - ن$	ب	$١ < ١ - ن$	ج	$١ - \geq ن$	د	$١ < ن + ١$
٢	حل المتباينة $\frac{١}{٨} ن > ٨٤$	أ	$٦٧٢ > ن$	ب	$٦٧٢ < ن$	ج	$٨٤ < ن$	د	$٦٧٢ \leq ن$
٣	حل المتباينة $٤٣ > ١١ + ٤$ ص	أ	$٨ > ص$	ب	$٨ < ص$	ج	$٨ > ص$	د	$٨ - \geq ص$
٤	أربعة أمثال عدد ناقص ٦ أكبر من ٨ مضاف إليه مثلاً ذلك العدد	أ	$٤ س < ٢ س$	ب	$٤ س + ٦ < ٨$	ج	$٤ س - ٦ < ٨ + ٢ س$	د	$٤ س + ٨ < ٢ س$
٥	حل المتباينة $٣٧ > ٧ - ١٠$ د	أ	$٣ - < د$	ب	$٣ > د$	ج	$٣ - < د$	د	$٣٠ > د$
٦	مجموعة حل المتباينة $٤(٣ - ٥) + ٧ \leq ٨ + ٣$	أ	$\{٤ \leq ت \}$	ب	$\{٥ \geq ت \}$	ج	$\{٦ \geq ت \}$	د	$\{٧ \geq ت \}$

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) حل المتباينة $٤ \leq ١٠ - ٢ك$

.....
.....

(٢) حل المتباينه $٩ت - ٥(ت - ٥) \geq ٤(ت - ٣)$

.....
.....