الاسم: الفصل: ٣م/		مراجعة الفصل الرابع (المتباينات الخطية)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	السؤال الأول: أ) حلي المتباينات التالية:
1 £ < Y = 1 £	$7 > $ ن $\frac{\pi}{7}$	-٧ع >٢ ٤
•.		ب) أكملي الفراغات التالية بما يناسبها ؟ ≤ -10 مجموعة حل المتباينة $ w - 7 \leq -10$.
	•••••••••••••	۲) مجموعة حل المتباينة \mid ۲ت + ۹ \mid \geq -۵.
هي	Y- 1- · 1 Y Y & 0	٣) مجموعة حل المتباينة المركبة الممثلة -
		س٢ : حلي المتباينة التالية ؟
	ي + ۳ < ۷	
	تمثنا البيائي التالي؟	س ۳ • اكتب المتباينة المرمية الترتعير عن الت
ي	التمثيل البياة	س٣: اكتبي المتباينة المرمبة التي تعبر عن الت المركبة المركبة
£- Y- Y-	1 1 7 7 5	
Y- 1- ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	