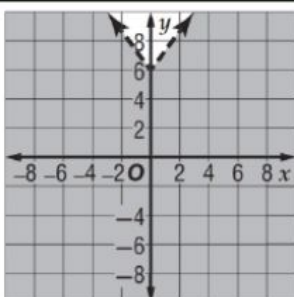




ورقة عمل (٤)
تمثيل المتباينات الخطية ومتباينات القيمة المطلقة بيانياً

الاسم: الشعبة:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١) التمثيل البياني المجاور للمتباينة...

$y + 6 \leq x $	B	$y + 6 < x $	A
$y - 6 \geq x $	D	$y - 6 < x $	C

٢) في التمثيل البياني السابق (١) يعتبر حد منطقة الرسم...

رأسي	B	متقطع	A
متصل	D	أفقي	C

٣) المعادلة المرتبطة بالمتباينة

$y = -3x - 2$	B	$y = 3x - 2$	A
$y = 3x$	D	$y = -3x$	C

ضع (T) أمام العبارة الصحيحة و (F) أمام العبارة الخاطئة

() إذا احتوت المتباينة على الرمز \geq أو \leq يكون الحد متصل	T
() نقاط المنطقة المظللة لا تحقق حل المتباينة	F