



قسم الرياضيات

الادارة إلعامة لمنطقة الأحمدي التعليمية ثانوية عبدالله بن عباس بنين

مُّارِينَ مراجِعةً مادةً الرياضيات

اثعام المراسى T . F & - F . FF

الصف العاشر

الاختبار التقويمي الأول

إعداد : أ.محمد خير فلاح

## ملاحظة : التمارين الواردة هي مّارين جّريبية لمحتوى الاختبار القصير الأول

أولاً: أوجد مجموعة حل المتباينة :

ثانياً: أوجد مجموعة حل المعادلة :

ثَالثاً: أوجد حل النظام :

رابعاً : استخدم دالة المرجع والانسحاب ، وارسم بيان الدالة:

خامساً: حل المتباينة:

عية	خیه	المه	بئلة	الأي	ثاثيا
بحيه	صو	المو	-	4 <u>3</u> )	ىپ

ظلل أ اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب اذا كانت خاطئة

(۲) مجموعة حل المتباينة: ٢س - ١ < ٣ س + ٢ هو (-∞ ، ٣)</li>

 $| \mathbf{r} - \mathbf{r} | \mathbf{r} - \mathbf{r} |$  بعد انسحابها ثلاث وحدات الى اسفل ووحدتين لليمين ص  $| \mathbf{r} - \mathbf{r} | \mathbf{r} - \mathbf{r} |$ 

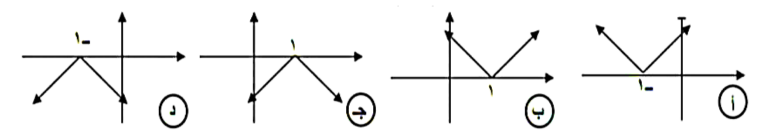
$$\odot$$
  $\bigcirc$ 

$$(7)$$
 رأس المنحني للدالة ص =  $| m - Y | + 1$  هو  $(7, 1)$ 

## ظلل رمز الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة

1) اذا تم انسحاب بيان الدالة ص = سا وحدتين لليسار ووحدة لأعلى فإن بيان الدالة الجديدة هو

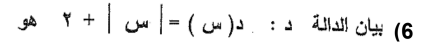
2) إذا تم انسحاب دالة المرجع ص = | س | وحدة جهة اليسار فإن بيان الدالة الجديدة هو

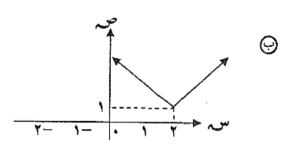


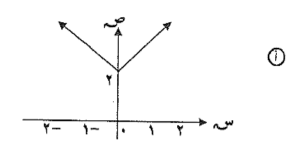
مجموعة حل المتباينة التالية: - ٥ < ٢س + ٥ ≤ ٣ هو

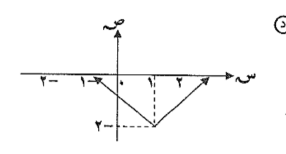
4) في ما يلي أي دالة لا يمر بيانها بالنقطة (٠،٥).

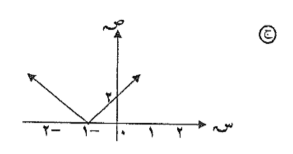
رع أحد حلول المعادلة |m - m| = m - m هو:











7) مجموعة حل المتباينة التالية: - ٥ < ٢س + ٥ ≤ ٣ هو

8) مجموعة حل المعادلة  $|\Upsilon m - \Upsilon| = \Upsilon m - \Upsilon$  هي:

$$(\infty + (\frac{\pi}{4})(\dot{-})$$

$$(0) \left[\frac{7}{7}, +\infty\right]$$

$$\left[\frac{\pi}{\lambda},\infty-\right)$$

$$(\frac{7}{\pi}, \infty -)(\Rightarrow)$$

9) حل المتباينة  $\left| \frac{\gamma - m}{\gamma} \right| < 3$  هو:

(د) -۱ <س<۱۱

(ب) -۱۱ <س < -٥

10) بجموعة حل المتباينة ٢ س < ٢ س - ١ هي

$$\emptyset$$
 (i)