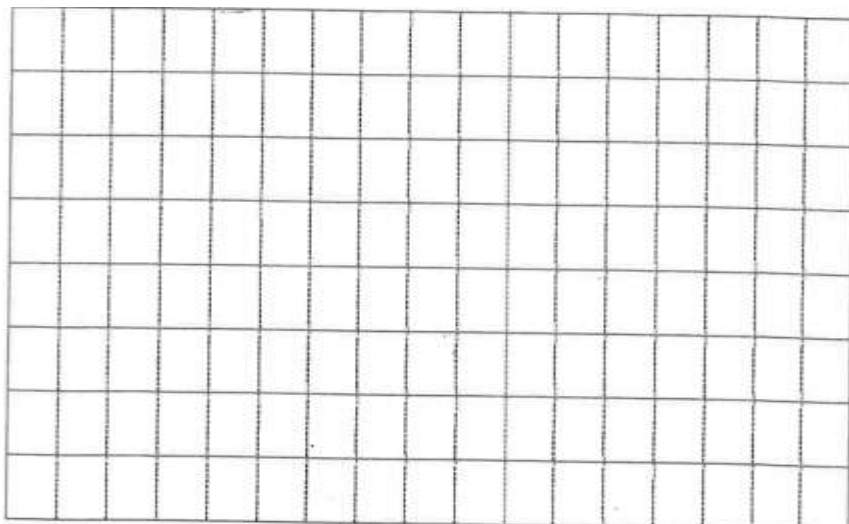


السؤال الأول (مقال)

استخدم دالة المرجع والإنسحاب لرسم بيان الدالة

$$ص = |س - ٤| + ٣$$

الحل :



السؤال الثاني (موضوعي)

لكل بند أربع اختيارات واحدة منها صحيحة اختر الإجابة صحيحة :

(١) مجموعة حل المتباينة $|س| > ٢$ هي :

- ☐ أ $(٢، \infty-)$
 ☐ ب $(٢، ٢-]$
 ☐ ج $[٢، ٢-)$
 ☐ د $(٢، ٢-)$

(٢) مجموعة حل النظام
$$\left. \begin{array}{l} ١٣ = ص - ٢س \\ ٧ = ص + ٣س \end{array} \right\}$$
 هي :

- ☐ أ $\{(٥، ٤)\}$
 ☐ ب $\{(٤، ٥-)\}$
 ☐ ج $\{(٥-، ٤)\}$
 ☐ د $\{(٤، ٥)\}$