



الصف: عاشر

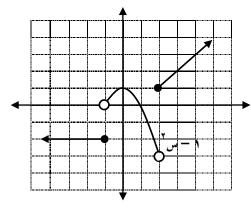
$\overline{\mathfrak{g}(m)} = \left[\begin{array}{ccc} \mathbf{1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{array}\right]$ $1 \leq m \cdot 1 - m$

السؤال الأول : مثل كل من الإقترانات التالية بيانيا :

(1

ر س ^۲ ، س < ۱	ه (س) =
ا ۳ – س ، س ≥ ۱	

(٣



(\$

$$m > m \geq n$$

$$U(m) = \left\{ \begin{array}{ccc} & & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \right.$$

$$\Upsilon \leq m + 1$$
 , $m \geq \Upsilon$

السؤال الثالث: لديك الإقتران

$$\mathbb{E}(m) = \left\{ \begin{array}{c} m \\ -m \end{array} \right. \quad m \leq -m$$

$$T-<\omega$$
 , $T-\omega$

و کان ق(۲) = ٥ ، ق(-٤) = -٩

جد قیم کل من أ ، ب .

السؤال الثاني: أكتب قاعدة كل إقتران من الإقترانات الممثلة

بالأشكال الآتية :

