



دولة فلسطين

مديرية التربية والتعليم-الخليل

مدرسة طارق بن زياد الثانوية

الصف :

التاريخ: ١٨/٤/٢٠١٨م

إمتحان يومي

السؤال الأول: اذا كانت

$$\left. \begin{array}{l} 7 - s, s > 2 \\ s - 3, s \leq 2 \end{array} \right\} = \text{ق (س)}$$

جد ما يلي:

نهاق (س)  
س ← ٢ +

نهاق (س)  
س ← ٢ -

نهاق (س)  
س ← ٢

نهاق (س)  
س ← ٤

نهاق (س)  
س ← ٣ -

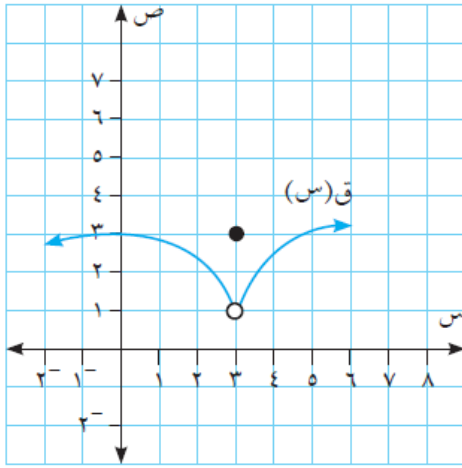
السؤال الثاني: إذا كان نها (أس<sup>٢</sup> - ٣٦) = ٠ ، فما قيمة أ؟  
س ← ٢ -

السؤال الثالث: إذا كان نها  $\frac{2}{3-s}$  ق (س) = 4 ، نها  $\frac{3}{3-s}$  هـ (س) = 9 . أجد قيمة النهايات الآتية:

$$\text{نها } \frac{4 \text{ ق (س)} + \text{س}^2 - 3}{3-s}$$

$$\text{نها } \frac{5 \text{ ق (س)}}{\text{س}^2 - \text{هـ} (س)}$$

السؤال الخامس: أتمل الشكل المجاور ثم أجد ما يأتي:



$$\text{نها } \frac{\text{ق (س)}}{\text{س}^2 + 3-s}$$

$$\text{نها } \frac{\text{ق (س)}}{\text{س}^2 - 3-s}$$

$$\text{نها } \frac{\text{ق (س)}}{\text{س}^2 - 3-s}$$

$$\text{ق (3)}$$

$$\text{نها } \frac{\text{ق (س)}}{\text{س}^2 - 3-s}$$

$$\text{ق (0)}$$

معلم المادة: أ . سعيد محمود ترك

مع تمنياتي للجميع بالتفوق والنجاح