الصف : التاريخ: ١٨١٤\١٨ ٢٠١م إمتحان يومي



دولة فلسطين مديرية التربية والتعليم-الخليل مدرسة طارق بن زياد الثانوية

السؤال الأول: اذا كانت

$$\begin{cases}
7 > m, & m < 7 \\
0 & 0 < 7
\end{cases} = (m) = \begin{cases}
0 & 0 < 7
\end{cases}$$

جد ما يل<u>ي:</u>

نہاق(س)

نہاق(س) س+-

نہاق(س)

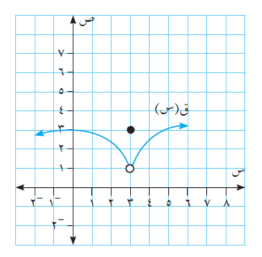
نہاق(س)

نہاق(س) س--۳

السؤال الثاني: إِذَا كَانَ نَهِا (أُس ٢ - ٣٦) = ٠ ، في اقيمة أ؟

السؤال الثالث: إِذَا كَانَ نِهِا
$$-7$$
 قُ(س) = ٤ ، نها -8 . أَجِدُ قيمة النهايات الآتية: نها الثالث: إِذَا كَانَ نِها -7 قُ(س) + -7 قُ(س) + -7 قُ(س) + -7 قُ(س) -7 قَ(س) -7

السؤال الخامس: أَتَأَمّل الشكل المجاور ثم أَجِدْ ما يأتي:



معلم المادة: أ. سعيد محمود ترك مع تمنياتي للجميع بالتفوق والنجاح