



س١: كانت علامات ثلاث طلاب من الصف الثاني في مادة الرياضيات كما في الجدول الآتي:

العلامة	اسم الطالب
٨٥	محمد
٩٦	محمود
٧٣	احمد

أ. أرتب علامات الطلاب تصاعدياً.

.....

ب. أرتب أسماء الطلاب حسب علاماتهم تصاعدياً

.....

ج. أكتب علامة محمود بالطريقة الموسعة: + =



د. أقل علامة هي ، العدد زوجي أم فردي؟

هـ. أكتب من الجدول عدد زوجي.

و. الطالب الذي تفضل أن تكون مثله هو

ز. علامة احمد + ١٤ =

س٢: هيّا نجمع الأعداد الآتية عمودياً:



$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ 1 \quad 2 + \\ \hline 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ \quad 5 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 2 \\ \quad 2 \quad 4 + \\ \hline \end{array}$$

س٣: هيّا نكتب العدد الناقص فيما يلي:

$13 = 6 + \square$	$\square = 41 + 32$	$19 = \square + 9$	$\square = 8 + 7$
$10 = \square + \square$	$\square = 12 + 15 + 22$	$\square = 40 + 55$	
$\square = 1 + \text{عدد طلاب صفي}$			