

النقطة:

الفرض الكتابي المحروس رقم 1 (الدورة الثانية)

مادة الرياضيات

النشاط الأول: (3 نقط)

- أتمم ملء الجدول:

| | | | |
|---|--|-----------------------|-------|
| خَمْسَةُ أَلْفٍ وَسَبْعُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ وَأَرْبَعُونَ | $(5 \times 1000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 1$ | $5000 + 700 + 40 + 1$ | 5741 |
| | | $9000 + 300 + 20$ | |
| سَبْعَةُ أَلْفٍ وَسِتَّةَ عَشَرَ | | | |
| | $(2 \times 1000) + (8 \times 100) + 5$ | | |

النشاط الثاني: (4 نقط)

- أحسب الجداءات التالية:

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 6 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 7 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 3 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 5 \\ \hline = \dots\dots \end{array}$$

النشاط الثالث: (3 نقط)

- أحسب ما يلي:

$$\begin{array}{r} 3040 \\ + 2157 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2123 \\ + 4312 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4218 \\ + 5781 \\ \hline \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots \end{array}$$

.....

