

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:

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

.....

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

.....

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

.....

